Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



63,43

1933

PLANTES ALPINES & VIVACES



H. CORREVON & FILS

"FLORAIRE"

— CHÊNE-BOURG —

GENÈVE (SUISSE)

OUVRAGES DU DR HENRY CORREVON

EN VENTE A "FLORAIRE,

Les Plantes des Alpes, Genève, 1885 quelques exemplaires retrouvés à	Fr. 5.—
Les Fougères rustiques, Genéve, 1890	Epuisé
Les Orchidées rustiques, Genève, 1893	»
Le jardin de l'herboriste, Genève, 1896	»
Flore coloriée de poche, 2 ^{me} édition	»
Flora tascabile, 2 ^{me} édition	»
Les plantes alpines et de rocailles	»
Les fougères de pleine terre	. »
Les iris dans les jardins (Correvon et Massé)	»
Nos cimetières (publié par les soins de la commission d'art public)	»
Culture des plantes alpines dans le Sphagnum	»
Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e aride	Fr. 1.—
Album des Orchidées de l'Europe (2 ^{me} édition, augmentée et transformée, avec 66 planches coloriées)	» 20.—
Atlas de la flore alpine (édité par les soins du Club alpin), 6 vol. avec 500 planches coloriées (un exemplaire retrouvé à Fr. 150.—)	Epuisé
Par monts et par vaux (courses de montagne)	»
Nos arbres, un volume in-8º	» <u>`</u>
La flore alpine, un volume richement illustré (3me édition entièrement revue et transformée)	Fr. 30. —
The Alpine Flora, translated into English by Mr. EW. Clayforth; a wonderful book with 180 pictures of alpine plants in watercolours	» 25.—
Die Alpenblumen, « Flore alpine », traduite en allemand	» 25.—
Fleurs des champs et des bois, 80 planches représentant 126 plantes des champs et des bois, peintes par Mlle Rivier. C'est l'un des plus beaux livres qui aient jamais été publiés sur le sujet	» 30. —
Champs et bois fleuris, suite de «Fleurs des Champs et des Bois», avec 75 planches coloriées par Mlle S. Rivier	» 30.—
Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation et leur culture dans les jardins. C'est, d'après les journaux horticoles, le vade-mecum indispensable à tout amateur de plantes alpines	» 10.—
Alpeplanter og deres dyrkning, le même ouvrage que ci-dessus, traduit en danois	Kr. 9.50
Plantes et santé, publié en 1917, 2 ^{me} édition 1923, illustrée	Fr. 5. —
Nos arbres dans la nature, contenant 100 magnifiques planches en couleurs	» 20.—
Unsere Bäume, le même volume traduit en allemand	» 20.—
Les Joubarbes (Sempervivum), un volume in-12. Leur classification, leur culture. S'adresse aux nombreux collectionneurs de ces plantes. Relié toile	» 5. —
Rock Garden and Alpine Plants, on rockgardening, culture of plants, etc. The last of Dr. H. Correvon's books. Illustrated and binded	» 25.—

"FLORAIRE"

H. CORREVON & FILS

CHÊNE-BOURG

GENÈVE (Suisse)

\mathbf{D}_{ate} :	 	

COMMANDE de PLANTES

Veuillez ex (adresse très lis										
M			· ·		·		0 = 0 =			,
Rue				•••••					••••	
		re				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•••••		
	(.)			•••••		Pays				
CI~INC	LUS: C	IANDAT POSTAL HÈQUE ILLETS DE BANQUE	\ \							
ombre de lantes	VARI	ÉTÉ	Frs	Cts	Nombre de plantes		VARIÉTÉ		Frs	C

Nombre de plantes	VARIÉTÉ	Frs	Cts	Nombre de plantes	VARIÉTÉ	Frs	Cts
					"		

Nombre de plantes	VARIÉTÉ	Frs	Cts	Nombre de plantes	VARIÉTÉ	Frs	Cts
							1
		••••					
					•		
						,	
	- ·····						
		§					
		1					
						•••••	

CONDITIONS DE VENTE

Ce catalogue annule tous les précédents : I Le Le Le Le Le Le

TRECED 1932 *

U. S. Department of Agriculture.

EXPÉDITIONS

Nos marchandises sont livrables à notre établissement. Elles sont expédiées par nos soins, comme colis postal ou par chemin de fer, mais aux risques du destinataire. Nos clients voudront donc bien nous donner toutes les indications utiles pour faciliter les envois; faute de renseignements, nous choisirons le mode d'expédition qui nous paraît le plus avantageux, sans cependant prendre de responsabilité.

EMBALLAGES

Sont facturés aux prix coûtant, et ne sont pas repris.

GARANTIES

Toutes nos plantes sont emballées avec le plus grand soin et sont en pleine santé; leur reprise dépendant des soins donnés à l'arrivée (préparation du terrain, etc.), nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à ce sujet. Nous garantissons l'authenticité des plantes livrées, notre responsabilité se bornant au remplacement des espèces dont la fausse détermination serait prouvée.

CORRESPONDANCE

Nous prions instamment nos correspondants d'affranchir suffisamment leurs lettres et de donner leur adresse d'une manière lisible et complète. Dans la règle nous n'accusons réception que des commandes qui ne peuvent être exécutées dans la semaine qui suit.

PAIEMENTS

Nos factures sont payables au comptant, soit par chèques, mandat postal international ou billets de banque sous pli recommandé.

Passé le délai de 30 jours, nous disposons par traite ou remboursement postal, après avis; les frais de recouvrement sont à la charge du client.

Nous consentons des rabais pour les commandes importantes.

COLLECTIONS

Pour faciliter ceux de nos clients qui seraient embarrassés dans le choix de leurs plantes, nous proposons des collections à notre choix, qui seront établies d'après les indications données par le client sur le climat, la nature du sol, l'exposition et selon la liste ci-dessous: Plantes pour

Rocailles,
Bordures,
Murs fleuris,
Chemins dallés,
Talus arides,
Fleurs coupées,
Sous-bois,
Lieux humides,

ou toutes autres conditions possibles,

Voir en outre nos collections d'Orchidées, de Fougères et d'Arbustes, à la fin de chaque chapitre correspondant.

ABRÉVIATIONS

Aq	=	Plantes	s aquatiques.	=	Waterplants.
Arom	=	>>	aromatiques	=	Aromatic plants.
Во	=	>>	de bordures	=	For edging.
Н	=	>>	aimant l'humidité.	=	For moisture.
Med	=	>>	officinales.	=	Medicinal plants.
Mel	=	>>	mellifères	=	Good for bees.
M	=	>>	pour murs ou fentes de rochers	=	Wallplants.
Mo	=	>>	pour moraine	=	For moraine.
N	=	>>	à placer au Nord.	=	North situation.
Ο	=	>>	pour l'ombre	=	Shade
Pal	=	>>	pour marécage	=	Bog
Pr	=	>>	pour prairie alpestre	=	Alpine meadow.
R	=	>>	pour rocailles	=	Rockery.
S	=	>>	aimant le soleil	=	Sun.
Sp	=	>>	pour Sphagnum	=	Sphagnum culture.
T	=	>>	pour tourbière	=	For peat bog.
Tap	=	>>	tapissantes	=	Creeping plants.
V	=	>>	vivaces décoratives	=	Herbaceous borders.
Δ	=	>>	délicates ; à couvrir l'hiver	=	Tender plants.
+	=	>>	envahissantes	=	Invading plants.
+	\doteq	>>	pour fleurs coupées	=	For cut flowers.
§	=	»	grimpantes	=	Climbing plants.
	=	>>	pour sous-bois	=	Wild Garden, Woodland Garden.
•	=	»	de terre de bruyère	=	Acid soil.

ILLUSTRATIONS

Depuis longtemps nous avons renoncé à illustrer nos catalogues et à donner des descriptions de plantes; nos clients comprendront qu'il n'est pas possible d'illustrer sérieusement un catalogue de ce genre et d'y donner des descriptions suffisantes.

Aussi bien pour les débutants que pour les connaisseurs, les livres de M. Henry Correvon (voir la liste des publications) constituent une documentation suffisante.

Les principaux ouvrages que nous recommandons sont:

- LES PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS, leur culture et leur acclimatation dans les jardins, contenant un index complet des plantes montagnardes introduites dans les jardins, avec indication de la hauteur, couleur de la fleur, mois de la floraison, lieu d'origine et mode de culture. Un volume broché . Frs. suisses 10.—
- ALBUM DES ORCHIDÉES D'EUROPE, nouvelle édition revue et augmentée, avec 66 planches en couleur, donnant la collection complète de toutes les orchidées d'Europe (sauf quelques types d'Ophrys, de Serapias appartenant aux régions les plus méridionales de l'Italie, de la Grèce et de l'Espagne). Beau vol. broché Frs. suisses 20.—
- LES JOUBARBES (the Houseleeks), un volume relié toile . . . Frs. suisses 5.— Etude complète du genre Sempervivum, classement et culture (intercalé de pages blanches pour les notes des amateurs).
- ROCK GARDEN & ALPINE PLANTS, ouvrage en anglais sur la culture et la description des plantes alpines. Magnifique volume relié, avec planches en couleurs.

Frs. suisses 25.—

PLANTES

ALPINES, VIVACES, SAXATILES

Prix en francs suisses. Explication des signes page 2.

		Fr.		Fr.
	Acaena Buchanani, fissistipula,		Achillea (suite)	
	glauca, hybrida, micro-		R — Lewisii (jaune soufre) .	2.50
	phylla, Novae-Zelandiae,		R + — sericea	0.50
	ovalifolia, Sanguisorbae		R Tap M — tomentosa (dz. 4.—)	0.50
	et sarmentosa (dz. 4.—)	0.50	Plantes solides et fleurissant tout l'été; A. fili-	0.00
Plantes n	aines et rampantes; merveilleux gazon	0.00	pendulina est l'une des meilleures plantes pour	
dans les	s lieux ombragés; réussissent au plein		plate-bandes et bouquets; A. séricea, Ageratum et tomentosa sont excellentes pour la	
soleil.	•		garniture des talus secs et endroits arides.	
	Acantholimon androsaceum .	1.50	Aconitum Anthora	0.50
	— creticum	2.50	- Lycoctonum	0.50
	— Fomini	2 50	— Napellus (dz. 5.—)	0.50
		2.50	$-$ album \cdot	1.50
	— graminifolium (Echinus).	2.50	— paniculatum	~ = ~
	— lepturoides		- ' $-$ album	~ =~
	— tenuiflorum	2 50	— septentrionale	0.50
	— venustum	2.50	— tauricum	0.50
	Acanthus Dioscoridis	2.50	— variegatum (dz. 5.—)	0.50
	— mollis	1.—	— Wilsoni	1.—
	- spinosissimus	1.—	Bonnes plantes vivaces pour ombre ou demi-	
L'Acanthe	des artistes grecs demande le plein		ombre.	0 50
soleil et	un sol profond.		Pal Acorus Calamus	
			— gramineus fol. var	0.50
Achillé	es à fleurs blanches et feuil	lage	O Actaea alba	1.50
	plus ou moins argenté.		O rubra	
	pias ou moms disente.		_	0.50
R .	Achillea abrotanoides	0.50	V Adenophora Bulleyana	0.75
R Tap	— ageratifolia (dz. 5.–) .	0.50	V – Farreri	
R Tap	e aizoon	0.50		0.75
R	— arg e ntea	0.50		1.50
R	aurea	1.—	R V — Potanini (dz. 5.—)	
R	— brachyphylla	1.50	V - stylosa · · · · · .	
R	— canescens	1.50	□ O Adenostyles albifrons	
R M	— Clavenae (dz. 5.—)		O — alpina (glabra)	0.75
R	— conjuncta	0.50	R S Adonis pyrenaica	1.—
R	— Fraasii	1	RS — vernalis	
R	— fragrantissima	2.50		
R	Fromülleri			
M	- Grisebachii		O † Aegopodium variegatum (dz.2)	
R B	— Jaborneggi		Aethionema amoenum	
Bo B. Tan	— Kellereri (dz. 5.—)		— armenum	
R Tap	— macedonica		— cardiophyllum	1.50
Pr R Mo	— Millefolium roseum		— coridifolium (Iberis jucun-	1 50
Mo	— moschata (dz. 8.—)	0.50	da)	0.50
R M	— nana		— florariense	2.50
R M	— rupestris		— grandiflorum (dz. 8.—)	1
R M			— grandmorum (uz. o.—) . — hybridum	2.50
R M	— serbica		— hybridum— iberideum (dz. 4.)	0.50
M Tap	— umbellata		— Kotschyi	1.50
ur rap	umperiata	1	— oppositifolium	2.50
			- ovalifolium	1.—
	Achillées à fleurs jaunes.			0.50
			— pulchellum	
R V	Achillea Ageratum	0.50	— pyrenaicum	
+ 0	— filipendulina (dz. 5.—) .	0.50	- rotundifolium	2.50
	— '» var. grandis'.		— saxatile (dz. 4.—)	

		Fr.		Fr.
	Aethionema (suite)		Androsace (suite)	
	— schistosum · · · ·	1		
	— stylosum		primuloides, sarmento-	
	— Theodorum		sa, sempervivoides, vil-	
	— Thomasianum	2.50	losa, Vitaliana, Watkin-	
Excellente	es pour murs et rochers au soleil.		sii, (doz. 5.—)	0.50
RS	Agathæa petiolulata	0.50	— arachnoidea, armeniaca,	
R			Chumbii, foliosa, lanugi-	
		1.50	nosa, oculata, penicil-	
† R	Ajuga genevensis (dz. 2.—)	0.25		
Ř	— metallica crispa	1.—	lata, Prætutiana, spinu-	
R	— pyramidalis		lifera,strigilosa,tibetica,	
+	— reptans (dz. 2. –)	0.25	yunnanensis (dz. 10.—)	1.—
•	— fol. var	0.20	Soleil, sol pierreux et sableux, bonne niché	
			dans la rocaille. On peut les cultiver en pleine terre, en rocaille.	
	— — fl. blanches		terre, en rocame.	
	— — variicolor	1.—	,	
Les Ajuga	(Bugles) ont des épis a fleurs bleues,			
rentans	qui sont les espèces envahissantes et		Espèces saxatiles.	
très nro	onres à garnir ranidement un talus		*	
aride ou	coratives chez les A. genevensis et qui sont les espèces envahissantes et opres à garnir rapidement un talus un rocher ensoleillé; sol maigre.		Andreas Observantisticker in	1 50
	Alchemilla alpina, pentaphyl-		Androsace Charpentieri (brevis)	
1 1 10			— ciliata (dz. 12.—)	
	lea, splendens et vul-	0.50		
	garis	0.50	— Gaudinii	2.50
	Allium karataviense, Moly (fl.		— glacialis	
	jaunes),Scheenoprasum,		— Hausmannii	
	ursinum (pour ombre et		— helvetica (dz. 20.—)	
	humidité), Victorialis .	0.50		
		0.00		1 50
	- azureum Chamæmoly, gi-		— hybrida (helvetica et pu-	_
	ganteum, neapolitanum,		bescens)	
	Ostrowskianum, pede-		— pubescens (dz. 20.—)	2.50
	montanum (grandes fl.		— pyrenaica	
	roses), roseum, trique-		— tridentata	
	trum'	1.—	— Wulfeniana (dz. 12.—)	1.50
			Fentes de muraille ou de rocaille, au levant et	1.00
	Alsine, voir Arenaria.		au couchant; pas de terre, ou seulement un	
M Bo R	Alyssum saxatile, et ses varié-		composé de cailloux et de sable si l'on veut	
	tés: citrinum, compac-		les cultiver en pots ou moraines, de façon à	
	tum, fol. var., et fl.		éviter la pourriture.	
	pleno (dz. 5.—)	0.50		
R M	- alpestre,amanum,Arduini,	0.00	Andrew Comment Handton	
10 101			Anémones. Groupe Hepatica.	
	argenteum, halimifo-			
	lium, montanum, ros-		Anemone angulosa	0.75
	tratum, serpyllifolium,		— Hepatica (dz. 5.—)	0.50
	speciosum, spinosum,			
	tortuosum,Wierzbickii.	0.50	— — vars. alba et rosea	
MR	— Boryanum, cantabricum,		— transsilvanica	1.50
	flexicaule, idaeum, La-		Bonnes plantes à bordures, ou pour émailler les	
	peyrousianum, longi-		taillis; ombre ou soleil; fleurs en mars-avril.	
	caule, Moellendorfia-			
	num, ovirense, repens,		Groupe Pulsatilla.	
			Oroupe ruisaima.	
	rhodopense, Rochelii,			
	rupestre, spinosum var.		Anemone albana	
	roseum, Wulfenianum,		— alpina (dz. 10.—)	
	(doz. 7.—)	0.75	— armena	2.50
RS	Amphicome arguta	2.50	— Farreri	2.50
RS			— georgica	
	Anagallis linifolia	1.50	grandis	2.50
HS	— tenella		— grandis	1 50
+	Anchusa italica «Dropmore».	1.—		
+ + 0	— myosotidiflora		— montana (dz. 10.—)	
O Pal			— patens	
	Andromeda polifolia		— polonica	2.50
RM	Andrachne telephiodes	0.50	— pratensis . :	1.—
				2.50
Aı	ndrosaces: Esp. terrestres.		— Pulsatilla (dz. 5.—)	0.50
4 8 1	Laroutos. Lop. terrestres.		— — vars. alba et gran-	
	Androsace brigantiaca, carnea,		diflora	2.50
	Chamaejasme, geranii-		— rubra (dz. 10.—)	1.50
	folia, lactea, laevigata,			
	rona, ractea, raevigata,		_ slavica	2.50

		Fr.	Fr.
	Anemone (suite)		Aquilegia alpina (vraie) 1.50
	— sulfurea (dz. 15.—)	2.50	— akitensis (Japon) 2.50
Sol riche	— vernalis (dz. 8.—) en humus et soleil; plate-bande ou	1.—	— arctica (formosa) 1.50
rocaille.	on names of solon, plate-balle of	:	— atropurpurea 0.50 — atrata 0.50
			— benacensis 1.50
	Anemones diverses.		— Bertolonii 1.50
			— californica 0.50
RO	Anemone apennina (dz. 4.—) .	0.50	— canadensis 0.50
R R	baldensisblanda (dz. 4.—)	1.—	— chrysantha 1.— — coerulea 1.—
IX	— scythinica		— discolor 2.50
S	- decapetala	0.75	— Einseleana 0.50
R †	dichotoma (pennsylvanica)	0.50	— glandulosa vera (dz. 8.—) 1.—
V R R	— elegans	0.50	— grata 1.50 — hybrides Floraire 0.75
R O	— flaccida	2.50	- olympica 1.—
V +	— japonica		— pubescens 1.50
	— — alba	0.75	— pyrenaica (dz. 8.—) 1.—
	— — à fl. doubles		— Reuteri vera 1.50 — Skinneri 1.—
R	— — à gr. fleurs — Lavallei	1.50	- transsilvanica 1.50
R	— multifida	0.75	— viridiflora 1.50
R Pr	— narcissiflora		– vulgaris 0.50
R□	— nemorosa (dz. 2.—)		Les Ancolies sont d'entre les meilleures plantes du printemps ; culture facile ; mi-ombre ou
	— var. carminea, fl. pl.		tes du printemps; culture facile; mi-ombre ou sous-bois, rocaille, pleine terre, même au soleil. Les A. alpina, Bertolinii, coerulea, pyrenaica, glandulosa, Reuteri et transsilva-
RS	et monstrosa · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		pyrenaica, glandulosa, Reuteri et transsilva-
ĤΟ̈́	- ranunculoides (dz. 2.—)	0.50	nica, plus délicates, exigent un milieu frais, mi-ombre, un sol poreux et bien drainé.
RH	— rivularis	1.—	RBo Tap Arabis albida (dz. 2.—) 0.25
R	— Robinsoniana	1.—	- fl. pl. (dz. 3.—) 0.50
R R O	— rupicola		R M — alpina 0.50
Ô	— trifolia	~ ~=	— — grandiflora rosea . 1.— — — Taplow rose 1.—
R	— villosissima	2.50	R - androsacea 1.—
R	Angelica Razulii	1.50	R — aubrietioides 1.—
R Tap	Antennaria alpina, carpathica,		R — bellidifolia 0.50 R M — bryoides 0.50
_	dioica, dioica rosea,		R M — bryoides 0.50 R — carduchorum (Draba Gi-
	plantaginea, rhodantha,	0.50	gas) 0.50
D	trinervis (dz. 4,—)		R — drabaeformis 0.50
R R	Anthemis amanensis	1.50 1.50	R — Ferdinand-Coburgi 0 50 R — Kellereri 0.50
Med	- nobilis (camomille) (dz. 4)		R Tap — ovirensis 0.50
V	— tinctoria (jaune d'or)	0.50	R Tap — procurrens 0.50
R	Anthericum Liliago (dz. 4.—).	0.50	R M — rosea (dz. 4.—) 0.50
D 0	— — var. major .	1.—	R — Scopoliana 0.50 R Tap — vochinensis 0.50
RS Ce sont d	— ramosum (dz. 4.—) les Liliacées à fleurs blanches, très	0.50	•
nombrei	ises chez ramosum, qui est tres re-		R • Arctostaphylos alpina 2.50 R • nevadensis 2.50
comman	dable; soleil, pleine terre, ou rochers.		R Tap S — Uva-ursi (dz. 12.—) 1.50
	Anthyllis montana et var. carminea (dz. 5. —)	0.50	Arenaria aggregata, Arduini,
Très belle	es plantes à feuillage grisâtre, à fleurs		Armeriastrum, baleari-
rose vii terre; s	, très odorantes; rochers on pleine oleil.		ca (dz. 4.—), banatica,
,	Antirrhinum Asarina (dz. 5)	0.50	Bauhinorum, capitata, frigida, gracilis, grami-
	— glareosum (Chaenorrh.).	1.50	nifolia, grandiflora (dz.
	— glutinosum (dz. 5.—)		4.—), hirsuta, Hookeri,
	— molle (d'Andorre)	1.—	juniperina, Koriniana,
	— sempervirens	0.50	lanceolata, laricifolia, Ledebouriana, liniflora,
	rochers ou murs; soleil.		montana (dz. 4.—),
RS	Aphyllanthes monspeliensis (dz. 4.—)	0.50	montana grandiflora,
R	Apios tuberosa		parnassica, pinifolia,
	Aponogeton distachyum	1.—	pungens. purpurascens, recurva, rigida, Rosani,
Aq	Aponogeton distactly ain		, and the state of

		Fr.		Fr.
	Arenaria (suite)		O Arum Dracunculus	0.50
	rotundifolia, rupestris,		O — italicum (dz. 5.—)	0.50
	sajanensis, saxatilis,		O proboscideum	
	Scouleri, Steveniana,		Arundo Donax	1.—
	stricta, stygia tetra-		Asarum canadense, europaeum,	
	quetra, Tommasiniana,	o = 0	(dz. 4,—)	0.50
	verna, Villarsii	0.50	— caucasicum, caudatum,	0.00
Les Aren	aria ou Alsine sont de petites plantes			1.—
une inf	antes, tapissant le sol et produisant inité de fleurs blanches (roses chez		Excellentes plantes pour l'ombre; beau feuil-	•
purpura	scens); on les nomme parfois mousse		lage; plantes naines et touffues, propres à	
	mai-juillet, soleil. Presque toutes sont pour le mur et la rocaille.		former un tapis de verdure dans les pentes des rocailles tournées au nord. L'A. euro-	•
		1 50	paeum forme de très jolis sous-bois; c'est	
R	Arisarum vulgare	1.50	l'une des meilleures plantes d'ombre. Racines fortement aromatiques.	
† R 🛆	Aristolochia Clematitis	0.50	•	0.50
ŘΔ	— longa	2.50	1 TY 45	
RΔ	— Pistolochia		- var. sulfurea.	1.50
RM	— rotunda		S \(\Delta \) Asparagus acutifolius	
R △ §	— sempervirens	1.50		2.50
R	Armeria alpina, arctica, Halleri,		R — tenuifolius	
	juncea, macrophylla,			
	pungens, setacea, Six		R M Asperula athoa (suberosa) .	
	Hills, Vindictive, vulga-		1	
	ris (maritima), vulg. al-			0.50
_	ba, Welwitschii (dz. 4)	0.50		0.50
R	— caespitosa, Mülleri et			~
	Soleirolii (dz. 8.—) .	1.—		0.50
R	Arnebia echioides	2.50		
Sol norm	Arnica montana (dz. 6.—)	0.75	— odorata (dz. 4.—)	0.50
		4 50	— taurina	
R Mo	Aronicum scorpioides	1.50	L'A. odorata est une des meilleures plantes pour sous-bois; aromatique, méd.	
	— — var. Correvo-	2.50	R V Asphodeline cretica	0.50
			V — lutea (dz. 4.—)	
Med	Artemisia Abrotanum			
R	— atrata		R V Asphodelus albus (dz. 8.—) . R V — subpyrenaicus	
R	— argentea			1.
R Med	— austriaca X	1.— 0.50	R Aster alpinus, alp. blanc, alp. rose, alp. splendens,	
R	— camphorata — chamaemelifolia		Amellus, baldensis, di-	
R M	A A A A WW	1.—	plostephioides (subcoe-	
R Mo	— glacialis X		ruleus), Garibaldii, hi-	
R	glauca		malaicus, ibericus, (bes-	
R M	— granatensis X	4		0 50
R M		1.—	1 **	
R Mo	— Mutellina X	1.—	Frikarti, cordifolius, eri-	
RM	pedemontana X (laxa) .	1.—	coides, horizontalis, lae-	
R Med	— pontica	0.50	vis, Novae-Angliae,	
R M	— Roezlii X		Novae-Belgii, Porteri,	
R	— ruspestris	1,	ptarmicoides, roseus,	
R	— sacrorum ,	1.—	tenuifolius et versicolor,	0.00
R	— sericea			0.60
M Mo R	— spicata, <i>orai Genépi</i> X . — splendens			
R	— Stelleriana X		Purpusii, pyrenaicus, sericeus, yunnanensis,	
R	— tridentata	2.50	101	1.—
R M	— vallesiaca X	1.—		2.50
R Mo	— Villarsii X	1.50	Tous les Asters sont des plantes solides et de pleine terre, aimant le soleil et fleuris-	
	ces marquées X sont naines et ont le		de pleine terre, aimant le soleil et fleuris- sant abondamment, surtout à l'arrière-au-	
feuillage	e argenté et finement divisé.		tomne.	
Les Armo	oises sont de gracieuses composées,		1	1.50
	nt aromatiques, dont plusiques très an-			
préciées	nt aromatiques, dont plusieurs très ap- s en pharmacie. Le vrai Genépi est le		H Astilbe chinensis pumila	2.50
préciées plus rép	nt aromatiques, dont plusieurs très ap- s en pharmacie. Le vrai Genépi est le outé; mais sa culture est difficile et			2.50 1.—
préciées plus rép son cor	nt aromatiques, dont plusieurs très ap- s en pharmacie. Le vrai Genépi est le outé; mais sa culture est difficile et ngénère A. Mutellina, qui en diffère		H — Davidii	2.50
préciées plus rép son cor peu qua aspect,	nt aromatiques, dont plusieurs très ap- s en pharmacie. Le vrai Genépi est le outé; mais sa culture est difficile et ngénère A. Mutellina, qui en diffère ant aux qualités et offre le même lui est préféré dans les rocailles.		H — Davidii	2.50
préciées plus rép son cor peu qua aspect,	nt aromatiques, dont plusieurs très ap- s en pharmacie. Le vrai Genépi est le outé; mais sa culture est difficile et ngénère A. Mutellina, qui en diffère ant aux qualités et offre le même		H — Davidii	2.50 1.—

		Fr.			Fr.
	Astilbes (suite)			Aubrietia (suite)	
	che (blanc pur); Céres			sonni, olympica, pur-	
	(Rose lilacé); Gloria			purea, Pinardi, (dz. 4.—)	0.50
	(rose brillant); Granat			Crucifères tapissantes, aux innombra-	
	(rouge foncé); Hya-		aui de	eurs acaules, violettes, rose lilas, etc., mars à juin forment des touffes com-	
	cinth (rose violacé);		pactes.	Soleil. Excellentes plantes pour mu-	
	Perle Rose (rose ten-		railles,	fentes des rochers, bordures et talus ndispensables et très précieuses pour	
	dre); Reine des saumons		l'anima	tion des jardins au printemps. Pour	
	(rougesaumoné);Rhein-		jardins	de montágnes vont jusqu'à mille m.	
	landi (cramoisi clair);		d'alt.	Azalaa nyasumbans	0.50
	Rubin (carmin foncé):	1 50		Azalea procumbens	
	etc	1.50	R	Azorella trifurcata	
Ces super	bes plantes fleurissent de Juillet à re et offrent des touffes de hampes		R	Ballota spinosa	1.—
dressées	, à fleurs innombrables, à l'aspect de		RM	Banffya petraea (Gyps. trans.)	1.50
Spirées,	allant du blanc pur au rouge vif;		R	Barbarea rupicola	
humides	t la gloire de nos marécages et sols en été.		V	Baptisia australis	
Н	— rivularis	1		_	
RH	— simplicifolia		RH	Bellidiastrum Michelii	
			R'	Bellis coerulescens (dz. 4.—) .	
R	Astragalus alopecuroides		R	— sylvestris	1.—
RM	— alpinus (Phaca astragalina		RM	Bellium bellidioides (dz. 4.—).	0.50
RM	— angustifolius (dz. 10.—).		RM	— minutum (dz. 4.—)	0.50
R M	— aristatus	1 50	MS	Berardia subacaulis	2.50
R	— armeniacus		R	Betonica Alopecuros	
R	— depressus	~ ~ ~	PR	— grandiflora (dz. 4.—).	
R M	— exscapus		R	— — sunerha	1.—
R	— hamosus		R	— — superba	1.—
R R	incanusmaximus		R	Biscutella laevigata	
R M	— massiliensis	2 50	V	Boltonia latisquama	
R M	— monspessulanus (dz. 10)			ter aux myriades de fleurs rose lilas, Se	eptem-
R	— Onobrychis		bre-No	vembre.	
	· ·		RH	Borago laxiflora	
RO	Astrantia carniolica		R	— orientalis	
R O R O	— helleborifolia		RO	Boykinia aconitifolia, major et	
R O Pr	$- \text{ major } (dz. 4) \cdot \cdot \cdot$			rotundifolia	
RO	— minor		M	Brassica repanda	
		- •	PR	Bulbocodium vernum	
O	Atragene alpina (Semis ou gref-	1 50	R	Buphtalmum grandiflorum	
	fes)	2.50	RN	— speciosissimum	
	— aipina aiba	2.50	Aq	Butomus umbellatus	
	— grandinora	$\frac{2.50}{2.50}$		Cacalia, voir Senecio	
R	- brevicaudata		RM	Calamintha Acinos	
R	- coreana		RM	— alpina	0.50
R	— sibirica		RO	— grandiflora	
Clématites	grimpantes des Alpes, de Chine et ie de grande valeur et très solides.		RS	Calandrinia umbellata	
de Sibér			RΔ	Calocephalus (Leucophyta)	
R M	Athamanta cretensis	1		Brownii	
R	Atraphaxis buxifolia	1.50	Aq	Calla palustris	
RS	Atriplex portulacoides		Pal	Caltha palustris (dz. 4.—)	
	_		D (— fl. pl	
4	Aubrietia antilibani, cilicica,		Pal	— leptosepala	2.50
	Columnae, croatica,		Pal	— polypetala	
	croat. fol.var.; deltoidea et ses vars.: Blue King,		V	Calystegia pubescens fl. pl	0.50
	Crimson King, Fire				
	King, Dr. Mules, Flo-		Can	npanules pour rochers et mu	re
	raire, Gloire de Vevey,		Cuii	panares pour rochers et mu	
	grandiflora, Leichtlini,		R	Campanula abietina	0.50
	Lloyd Edwards, Lissa-		M	— adsurgens	
	dell Pink, Marshalli,		R M Ta	ap — Allionii (dz. 5.—)	0.75
	Moehreimi, Mooreana,			— — alba	
	Paul's Lilac, Pritchardii,			— — grandiflora(dz.10)	1.50
	Peter Barr, Purple robe,		Cette fo	orme que nous avons decouverte dans des Maritimes il y a 15 ans, est extrê-	
	Theodora; erubescens,		memer	it robuste et florifère et parfois elle	
	Eyrii, graeca, Hender-		prend	l'aspect de C. speciosa.	

			Fr.		Fr.
R	Cami	panula alpina (dz. 8.—)	1.—	Campanula (suite)	
M		ardonensis		R M — tyrolensis	1 —
		Aucheri		- var. Wilmottiae .	
M					
R		barbata			
		$-$ alba, \cdot . \cdot .		M Venzloi	2.50
		— erecta · · · ·		R M — Waldsteiniana	
R		Barbeyi	1.50	M — Wilsonii	1.50
R M		caespitosa	1 —	M Mo	2.50
R		carniolica			
R Bo		carpatica			
K D0			0.00	Companyles des régions inférieurs	0 011
	_	— vars. alba, compac-	0 75	Campanules des régions inférieure	
		ta, İsabell, Riverslea .		des bois, propres à orner la pl	leine
M Mo		cenisia		terre ou les grandes rocailles	
RM		cochlearifolia	1.50	icite ou les glandes localités	•
		collina (dz. 4.—) · · ·	0.50	01-11' ' (1 4)	0 50
		— var. eriocalyx		Campanula alliariaefolia (dz. 4)	
R		coreana (Adenophora) .		dahurica	1.—
		Correvoniana	2.50	- eriocarpa	
R M				— glomerata (dz. 4.—)	0.50
R		cretica		- vars. alba et splen-	0.00
RM		Cymbalaria	2.50		1 50
M Mo	_	Elatines	2.50	dida	
M		elatinoides	1.50	— imeritina	
M Mo		excisa		— Kolenatiana	1.—
				— lactiflora	
R M		fenestrellata		— coerulea	
M		flexuosa		— latifolia	
RM	—	garganica (dz. 5.—)	0.50		
		— hirsuta (dz. 8.—) .	1.—	$-$ alba . \cdot	
R		glomerata acaulis		— latiloba (grandis)	
R M		istriaca	1 50	— macrantha	1.50
				— Moehreimii	0.50
R M	_	Jenkinsii	0.50	— persicifolia	
M		Kewensis	2.50	— var. alba	1
M	_	lanata (velutina)	1.—		
R		lingulata	2.50	— phyctidocalyx	
RM		linifolia		— punctata	
M		macrorrhiza		— pyramidalis (dz. 5.—).	0.50
				— — alba	
M	_	mirabilis		- rapunculoides	
R M		Miranda (pusilla var.)		- Trachelium	
R M		muralis	1.—		
		— major	1.—	- alba et fl. pl	1.—
R		nitida alba		La C. pyramidalis est une plante hautement	
R		pelviformis		décorative et qui porte, en de longs épis dres- sés, des myriades de fleurs lilas clair; hau-	
				teur de 1 m. à 1 m. 50, suivant la culture;	
M		petraea		juillet à novembre, soleil, pleine terre, vieux	
M		Piperi		murs, rochers, etc.	
RM		Porscharskyana (dz. 10)	1.—	R M Camphorosma monspeliacum.	2.50
	_	Portenschlagiana (voir		_ ^	
		muralis)		R H Cardamine glauca, latifolia, pra-	
R M	•	pulla (dz. 10.—)	1.—	tensis, pratensis fl. pl.	
_		pulloides (dz. 10.—)	1 _	(dz. 4).	0.50
R		puriolides (dz. 10)	0.50	🗖 — trifolia .´	
R M		pusilla (dz. 4.—)	0.50		
		— alba (dz. 4.—)	0.50	M S Carduncellus monspeliensium.	
		es Campanules pour rochers;		Pal R Carex baldensis	1.50
tapis bl	anc pur	tout l'été durant.		Pal R — Buchanani	
		musilla van I odoni	0.50	Pal R — Grayii	
D 34		pusilla var. Loderi		Pal R — plantaginea	1
RM		Raddeana		Dat D	0.50
M		Raineri (vraie)	2.50	Pal R — rupestris	
Pr R		rhomboidalis	1.—	R Pr Carlina acanthifolia	1.50
		— alba		R Pr — acaulis (dz. 5.—)	
R		sarmatica (dz. 4.—)		R — Cynara (Chardon d'or).	2.50
		Sarifraga	1.50	Le Chardon d'argent anime à l'automne les	2.00
M	_	Saxifraga	1.50	pâturages de ses grands capitules bordés de	
R Mo		Scheuchzeri		ligules blanches et luisantes; la fleur peut	
	-	— alba	2.50	être conservée pour l'hiver. Sol profond;	
R	_	speciosa (dz. 4.—)	0.50	soleil. Les C. acanthitolia et Cynara sont	
M		stenocodon		les plus grands, leur capitule mesure 15 cm.	
		threspides	0.50	de diamètre.	
RM		thyrsoidea	0.50	S Catananche coerulea	0.50
M		Tommasiniana			
M	_	tridentata	1.50	△ Cedronella triphylla	
R		turbinata	0.75	R Celsia cretica	1.50

		Fr.			Fr.
V +	Centaurea alpina	2.50	Δ	Cistus albidus	1.50
V	— babylonica	1.50		— corbariensis	1.50
R	— dealbata	1.—	Δ	— creticus	1.50
R	— lugdunensis	1.—	Δ	— formosus	1.50
V	— macrocephala	1.50		— ladaniferus	2.50
RO	— montana (dz. 4.—)	0.50		- var. immaculatus.	2.50
	— — alba			— laurifolius	1.50
Pr R	— — rosea		Δ	— monspessulanus	1.50
		1.50	Cocont	— salviaefolius	1.—
MS	Centranthus angustifolius		Midi: p	les délicieuses roses des rochers du petits arbustes aux fleurs éphémères,	
	— ruber (dz. 4)	0.50	mais trè	es élégantes; grand soleil.	
	(dz. 4)	0.50	RH	Claytonia virginica	1.—
L'une des	meilleures plantes murales. On en	0.00	V	Clematis integrifolia	1.—
possède	de trois couleurs (rouge très vif, rose		Ů	— Fremontii	1.50
et blanc)	dans les vieux murs, sur les talus		V	— Olgae	
pierreux	, au grand soleil. Fleurit de mai en		VR	— recta	
novembr	e.		_	— — var. atrosanguinea	
R	Cephalaria alpina, leucantha et		R	— Stans (suavis)	1.50
	transsilvanica (dz. 4)	0.50		s grimpantes, voir arbustes.	
	Cerastium argenteum, candidis-		RS	Cneorum tricoccum	1.50
	simum, carinthiacum		R	Codonopsis (Glossocomia) cle-	
	(vrai), Columnae, gla-			matidea, lanceolata et	
	ciale, lanatum, lineare,			viridiflora	0.75
	pyrenaicum, strictum,		R	Colchicum alpinum et arenarium	1.—
	tomentosum, villosum	0.50	Pr .	— autumnale (dz. 4.—)	0.50
Plantes ra	(dz. 4.—) mpantes à feuillage grisâtre, souvent	0.50	R	Coluria Laxmanii	2.50
argenté,	à très nombreuses fleurs blanches,			— potentilloides	2.50
en étoile	e; mai-juillet; bonnes pour murs, pen-		M	Coluteocarpus reticulatus	1.50
			R	Comarella multifoliata	2.50
M	Chaenorrhinum glareosum	1.50	Pal	Comarum palustre	0.50
R	Cheiranthus Allionii (dz. 2.—).	0.25		Convallaria majalis (Muguet)	
M	— Cheirii	0.50		(dz. 2.—)	0.25
R	— linifolius	1.50	Vars. de	Muguets: grandiflora, fol. albo-mar-	o = 0
V	Chelone barbata	0.50		monstrosa et rosea	0.50
C'est l'une	e des plus brillantes d'entre les plan- ices; fleurs rouge vif, de juillet à		RΔ	Convolvulus althaeoides	2.50
novembr	e.		R S	— cantabricus— Cneorum	0.50
	Chelone barbata hybrida et im-		RS	— lineatus	1.50
	berbe	0.50	Δ	— mauritanicus (dz. 4.—)	
R M	Cherleria (Alsine) sedoides .		RS	Soldanella	
V R	Cichorium Intybus roseum		R 🔊	Corema album	5.—
	sauvage à fl. rose carné.	1.00	V	Coreopsis grandiflora (dz. 4.—)	
Mo	Chrysanthemum alpinum	1.50	Ý	— lanceolata (dz. 4.—)	
R	— arcticum (dz. 5.—)		V	— oculata (dz, 4.—)	0.50
R	— ircutianum		R	— rosea	1.50
V	— lacustre (dz. 5.—)		y R	— tenuifolia	
V	— maximum (dz. 4.)		V	— tripteris (dz. 4.—)	
* *	— — var. laciniatum.		RS	Coris monspeliensis	1.50
V	— uliginosum	$\begin{bmatrix} 0.75 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	R	Cornus canadensis	1.50
R En Chause	— Zawadskii	1.50	R Tap	Coronilla cappadocica	0.50
possédoi	anthèmes de Chine et du Japon, nous une collection des anciennes va-		R	— montaña	0.50
riétés à	fleurs petites, movennes et pompons,	1.—	RO	Cortusa Matthioli	1.—
les plus	résistantes et les plus florifères			— — var. major	2.50
R	Chrysogonum virginianum	1.50	Pl. vigour	reuse, très florifère, que nous avons	
R M	Chrysopsis villosa et Rutteri.	1.—	reçue d	es Monts de l'Asie centrale; plantes ides que le type.	
RH	Chrysosplenium alternifolium	1.—	R O	Cortusa pubens	1 50
RH	— oppositifolium	1.—	R		
RQ	Cimicifuga (Actaea) foetida,		R M	Corydalis australis (solida) . — cheilanthifolia (dz. 4.—) .	
		4 50	17 111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00
	racemosa et simplex .	1.50			
R Mo	racemosa et simplex . Cineraria aurantiaca		R M R	— lutea (dz. 4.—)	0.50
R Mo R Pr	racemosa et simplex .	1.50	RM		0.50 1.—

Fr.	_
11.	Fr.
Corydalis (suite)	R M S Daphne alpina 2.50
	1 1 1
M — Wilsoni 2.50	R — arbuscula 2.50
Les espèces tubéreuses fleurissent sous-bois, au pre mier printemps. Les C. cheilanthifolia et lutea son d'entre les meilleures plantes murales.	RO — autumnalis 2.50
mier printemps. Les C. cheilanthifolia et lutea son	R O Blagayana (dz. 12.—) . 1.50
d'entre les meilleures plantes murales.	RS — buxifolia (oleoides) 2.50
R S Cossonia africana (Voisin de	R
Morisia) 1.50	
,	
Cotoneaster (voir arbustes)	Cette rare variété a été trouvée par nous au Jura
R Cotula acaenifolia et dioica . 0.50	en 1902.
	Dupine Checi am major : 2:00
S A Cotyledon (Dudleya) caespi-	— collina (Fioniana) . 2.50
tosa, farinosa et laxa . 2.50	R
Echeverias californiens mi-rustiques.	S — glandulosa 5.—
•	RO - Laureola 1.50
R Cotyledon chrysantha, globula-	
riaefolia, oppositifolia,	R □
persica, platyphylla,	— — alba 2.50
	MS — petraea (rupestris) 2.50
Sempervivum, simplici-	Forts pinds graffés ou álayés de houture
folia, spinosa 1	·
Groupe Umbillicus.	R Daphne Philippii 2.50
V Crambe cordifolia 2.50	R O
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$-$ retusa \cdot
R Mo Crepis aurea 1.50	R — Rossetti
M Mo	
1 3 0	2011004
Lys rose ou blanc très ornemental; culture facile	R M
soleil et si possible un abri léger. Il est superbe a Floraire au pied d'un mur, en plein air.	M — Thauna (petraea X striata) 15.—
Floraire au pied d'un mur, en plein air.	R M — Verlotii (dz. 20.—) 2.50
Pr R Crocus banaticus, biflorus, cor-	
sicus, Imperati, mini-	V + Delphinium Belladonna 0.75
mus, sativus, Tommasi-	R — cashmirianum (vrai) 2.50
	RS — cardinale (dz. 8.—) 1.—
nianus, variabilis, ver-	R — cheilanthum (voisin de
sicolor, vernus (violet	
ou blanc), Weldeni,	
zonatus (dz. 4.—) 0.50	R — elatum 1.—
	$V + - formosum \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 1$
	Tormosam · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R Bo Crucianella stylosa (dz. 4.—) 0.50	— grandiflorum (chinense)
R Bo Crucianella stylosa (dz. 4.—) 0.50 — var. carminea	— grandiflorum (chinense)
— var. carminea	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album
— var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75
— var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont
— var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excel-
— var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne.
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.—
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne.
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50 Mo — longifolius 2.50 Cyclamen.	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.—	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.— Δ — cilicium 2.56	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.—
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.— Δ — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album 2.— R — ibericum 2.56	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50 Mo — longifolius	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.56 — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50 Mo — longifolius	— grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 — grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 — hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.56 R O — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56 Espèces corse très parfumée.	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 - digitata (dz. 4.—) 0.50 - enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.56 — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 - digitata (dz. 4.—) 0.50 - enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.— △ — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.56 R O — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.—	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — — — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 - digitata (dz. 4.—) 0.50 - enneaphylla
— — — var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 - digitata (dz. 4.—) 0.50 - enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.— Δ — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album . 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R — graecum 5.— — hederaefolium (v. neapo-	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.— Δ — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album . 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R — graecum 5.— — hederaefolium (v. neapo-	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— RS — triste 2.50 RS — Zalil (vrai) 2.50 - digitata (dz. 4.—) 0.50 - enneaphylla
— var. carminea (dz. 4.—) 0.50 Mo Cyananthus lobatus 2.50 Mo — longifolius 2.50 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.50 R O — cilicium 2.50 R O — Coum et var. album 2.50 R O — repandum (dz. 5.—) 0.50 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale △ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) 0.50 R M — europaeum (dz. 4.—)	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.— Δ — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album . 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— Espèces corse très parfumée. Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R — graecum 5.— — hederaefolium (v. neapolitanum) — — maritimum	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.— — intermedia 1.— — laciniata 2.50 — pentaphyllea 1.50 — pinnata (dz. 4.—) 0.50 — polyphylla 1.— — Tracei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois.
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.— — intermedia 1.— — intermedia 2.50 — pentaphyllea 1.50 — pinnata (dz. 4.—) 0.50 — polyphylla 1.— — Tracei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois. Dianthus, espèces des rochers. R M Dianthus acaulis (frigidus) . 1.—
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.— Δ — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album . 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— Espèces corse très parfumée. Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R — graecum 5.— — hederaefolium (v. neapolitanum) — — maritimum	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.— intermedia 2.50 — pentaphyllea 1.— — laciniata 2.50 — polyphylla 1.— — racei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois. Dianthus, espèces des rochers. R M Dianthus acaulis (frigidus) . 1.— R Mo — alpinus (l'un des plus
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.56 R O — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album . 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) . 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R M — graecum 5.— hederaefolium (v. neapolitanum) — maritimum	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.— — intermedia 1.— — laciniata 2.50 — pentaphyllea 1.50 — pinnata (dz. 4.—) 0.50 — polyphylla 1.— — Tracei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois. Dianthus, espèces des rochers. R M Dianthus acaulis (frigidus) . 1.— R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) . 0.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.56 R O — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) . 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R — graecum 5.— — hederaefolium (v. neapolitanum)	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.— intermedia 2.50 — pentaphyllea 1.— — laciniata 2.50 — polyphylla 1.— — polyphylla 1.— — Tracei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois. Dianthus, espèces des rochers. R M Dianthus acaulis (frigidus) . 1.— R Mo — alpinus (l'un des plus
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo Cyananthus lobatus 2.56 Mo — longifolius 2.56 Cyclamen. Floraison printannière R O Cyclamen balearicum 2.56 R O — cilicium 2.56 R O — Coum et var. album . 2.— R — ibericum 2.56 R O — repandum (dz. 5.—) . 0.56 Espèces corse très parfumée. Floraison autumnale Δ Cyclamen africanum (vrai) . 5.— R M — europaeum (dz. 4.—) . 0.56 R M — graecum 5.— hederaefolium (v. neapolitanum) — maritimum	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.— — intermedia 1.— — laciniata 2.50 — pentaphyllea 1.50 — pinnata (dz. 4.—) 0.50 — polyphylla 1.— — Tracei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois. Dianthus, espèces des rochers. R M Dianthus acaulis (frigidus) . 1.— R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) . 0.50 — alpinus vars. albus, atro-
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) 0.50 — enneaphylla 1.— — laciniata 2.50 — pentaphyllea 1.— — laciniata 2.50 — pentaphyllea 1.— — Tracei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois. Dianthus, espèces des rochers. R M Dianthus acaulis (frigidus) . 1.— R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) 0.50 — alpinus vars. albus, atropurpureus, carneus,
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) . 0.50 — enneaphylla 1.— — intermedia 2.50 — pentaphyllea 1.50 — pentaphyllea 1.50 — polyphylla 1.— — Tracei (Calif.) 2.50 Belles plantes aux grandes fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois. Dianthus, espèces des rochers. R M Dianthus acaulis (frigidus) . 1.— R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) 0.50 — alpinus vars. albus, atropurpureus, carneus, grandiflorus, nanus . 2.50
— — var. carminea (dz. 4.—) 0.56 Mo	- grandiflorum (chinense) (dz. 4.—) 0.50 - grandiflorum vars.: album et coeruleum 0.50 - hybridum (dz. 6.—) 0.75 Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excellentes ponr les jardins de montagne. R S Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.— R S — triste 2.50 R S — Zalil (vrai) 2.50 Dentaria bulbifera 0.50 — digitata (dz. 4.—) . 0.50 — enneaphylla

			Fr.		Fr.
	Dian	thus (suite)		Dianthus (suite)	
R .	_		1.50	R M Tan — subacaulis (dz 8 —) 1	l .—
R M Bo		arvernensis (dz. 4.—)	0.50	- var. pygmaeus 1	
R		atrorubens	0.50		0.50
		var. splendens).55
R		bebius (strictus)	1.—).50
RM		brachyanthus			
R	_	brevicaulis	2.50		
RM		caesius (dz. 4.—)	0.50		
		grandiflorus .	1	Espèces plus élevées.	
R Mo		callizonus	2.50	Lopecto pius cievetti	
R	_	collinus	1.50	Δ Dianthus arboreus 2	50
R	_	Correvonii	1.50).50
R Bo		corsicus (dz. 5.—).	0.50).50
R		cretaceus	1.50):50
R Pr		, , ,	0.50).50
Excellent p	our t	apisser ou former bordure.		- var. «Crimson Bed-	,,,,,
	Dian	thus deltoides vars. albus,			.—
		« Brillant », « Major			.50
		Sternes »	0.50	- vars. superbus et	,.00
RM		erinaceus (spinosus)	1.50		.50
R	_	erythrocoleus	1.50	1	.—
R		Foersteri	2.50		·
R	_	fragrans	0.50	R — liburnicus, pungens, Se-	•
R M		Freynii	2.50	guieri, spiculifolius et	
R		furcatus	1.50		.75
R M		gallicus			
R Mo	_	glacialis (dz. 8.—).	1.—	R Dicentra Cucullaria, eximia, for-	
R Tap		graniticus (dz. 4.—)	0.50	•	.—
R		Grisebachii		Tap R H Dichondra repens (dz. 4.—) . 0	
R ·		kamtschaticus		V R Diclytra spectabilis (dz. 10.—) 1	.—
R		Knappii (fl. jaunes)			.50
R -		leptopetalus			.50
R Tap	_	Lereschei			.75
R		Liboschitzianus		. 9	.75
R M	_				.75
R Tap M		monspessulanus (l'un des	1.00		.50
o.p		meilleurs) (dz. 4.—)	0.50		. –
	_	— var. carmineus		D. ambigua à grande fleur jaune d'ocre, est	• —
R		montanus		précieux pour les rochers (demi-ombre), et la	
R M	_			pleine terre; le D. lutea, à petites fleurs jaune	
R		4.0 4.		paille très nombreuses, réussit n'importe où et fleurit tout l'été. Toutes les Digitales sont	
R Tap M	_	neglectus (dz. 4.—)		de culture facile.	
it ap in		— vars. grandiflorus	0.00	R Dierama pulcherrimum 2	.50
		et nanus	2.50		
R		nitidus	2.50	S Dioscorea balcanica	
R Tap †			0.50	R — pyrenaica 1	.—
Très parfur	né, flo	rifère, envahissant rapidement		R Bo A Diotis candidissima 1	
et propre	àgar	nir les talus arides, le sommet			• —
		grands rochers; mai-octobre.		△ Diplacus aurantiacus, glutino-	FO
]	Diant	t hus plumarius vars. bi-		sus et longiflorus 2	
		color, candidus, fl. pl.,		R Dipteracanthus strepens 2	.50
		floribundus, grandiflo-		R O Dodecatheon alpinum, campes-	
		rus, hortensis, maximus,	0.75	tre, Clevelandii, Hender-	
		robustus et zonatus	. 1	sonnii, integrifolium, la-	
R		pinifolius		tifolium, redolens 1	.—
R		Pritchardii		R O — Meadia (dz. 6.—) 0	.75
R M		pyridicolus		R V Doronicum austriacum 1	.—
R M Bo		Roysii (dz. 6.—)	0.75		.50
Variété sup	erieur	e au neglectus, grande fleur en automne.		R — corsicum 1.	
_			1	- excelsum (dz. 4.—) 0.	.50
	Diant	hus scardicus	1.	VR — macrophyllum 1.	. 50
R		serotinus	1.—	Marguerites jaunes apparaissant au printemps; très propres à garnir lieux frais et mi-ombra-	
R D D _*		serratus speciosus (d'Engadine)	1.—	gés; excellentes pour fleurs coupées.	
R Pr		speciosus (u Engaume) $(dz. 4)$.	0.50	RS Dorycnium herbaceum et suf-	
R M		Sternbergii	1.—		.75
I TAT		Offinger &	- 1	ii dileosuiii	. 10

	Fr.		Fr.
Draba à fleurs jaunes.		Ephedra distachya, fragilis, Gerardiana, helvetica,	
R M Draba aizoides (dz. 5.—)	0.50	sikkimensis, sinica Propres à envahir les murs et les sols désertiques en plein soleil.	2.50
R M — armata	1.—	R Mo Epilobium alpinum	
R M — bryoides	0.50 1.— 1.50	M — Dodonaei (Fleischeri) . Pal — hirsutum R H — luteum (fl. jaune citron) .	1.— 0.50 2.50
R — Haynaldii	2.50	R H Mo — obcordatum	2.50
R — repens	2.50 1.—	pinnatum (colchicum), (dz. 6.—)	0.75
Draba à fleurs blanches.		rubrum, versicolor, (dz. 8.—).	1
R M Draba androsacea, borealis, Chamaejasme, ciliata, Doerfleri, frigida, Gi-		— violaceum	2.50
gas, Kotschyi, nivalis, Salomonii, tomentosa	0.50	R Equisetum scirpioides	
Draba à fleurs roses.		Pr — hyemalis (dz. 4.—) R — Tubergenii	5.—
D. M. Droba (Dotropollia) pyropoias	1 50	V Eremostachys laciniata et nuda	2.50
R M Draba (Petrocallis) pyrenaica. R Dracocephalum austriacum, bo-	1.50	V Eremurus himalaicus et robus-	
tryoides, Forrestii, Isa-		tus	5.—
bellae, integrifolium, japonicum, Ruprechtii,		Δ Erica arborea	2.50 2.50
Ruyschianum, Wilsonii	1.—	RTapBo — carnea (dz. 8.—)	
R Dryas Drummondii	1.—	— — var. alba (dz. 10.—)	1.50
R Mo — integrifolia	2.50 1.—	Mackaiana△ mediterranea	
R M Tap — octopetala (dz. 5.—)	0.50	R — multiflora	1.50
R — — grandiflora		R — pygmaea	
RM — tenella		R — Vivelli	2.50
Charmantes Rosacées tapissantes, à feuillage élégant et fleurs d'Eglantine.		R • — vulgaris (Calluna) — alba	1.50 2.50
R M Drypis spinosa	1.50	R • Watsonii	
R M Echium petraeum		R — Winter Beauty	2.50
Edelweiss (voir Leontopodium)	1.00	L'Erica carnea, la plus rustique de toutes, donne de janvier à avril une abondance de	
Edraianthus albo-violaceus .	5.—	fleurs rose carmin; soleil ou mi-ombre; c'est la seule espèce (avec stricta qui forme de	
— bosniacus	1.50	beaux buissons fleurissant tout l'été) qui sup- porte bien le calcaire.	
— caricinus	2.50	R Erigeron alpinus	1.—
— dalmaticus (caudatus)		R — aurantiacus	0.50
— dinaricus	2.50	— — hybridus	0.50
— graminifolius (dz. 8.—) . — Kitaibellii	1.— 1.50	R — compositus	0.50
— Pumilio		Tap Bo	$0.50 \\ 0.50$
— serpyllifolius — — major	~ = ~	R — Hendersonii	1.—
— tenuifolius	1.—	R — leiomerus	1.50
Ce sont de gracieuses Campanules des rochers, qui aiment les fentes des murs et des rocail-		VR — philadelphicus	0.50
les au soleil. R Mo Empetrum nigrum	1 50	VR + - speciosus (dz. 4.—)	0.50
R Mo - scoticum	2.50	R — trifidus et uniflorus	1.—
Pal Eomecon chionantha	1.50	R M Erinacea pungens (dz. 10.—) . Genêt à fleur lilas, exigeant le soleil.	1.50

		Fr.		Fr.	
R M	Erinus alpinus (dz. 4.—)	0.50	R Erysimum Allio		
R M	— — albus	0.50		ım (dz. 5.—) . 0.50	
R M	hirsutus et var. albus.hispanicus	0.50	R M — Kotschyar R — linifolium	num 1.50	
	s plantes murales.	0.50		um (dz. 4.—) . 0.50	
RS	Eriogonum arborescens, fla-			um 1	
	vum, Jamesii, nivale,		R M Tap — pulchellum	1 (dz. 4) 0.50	0
	racemosum, saxatile,			1	_
RS	subalpinum :	1.50		n 1.50	
	— umbellatum		R Erythronium an		U
Sp .	Eriophorum alpinum		3	n, grandiflorum,	
Pal	9	1.—	Henders	sonii 1	_
R Tap	Eriophyllum caespitosum	0.50		s (dz. 4.—) 0.50	
M	Eritrichium nanum	2.50		$a \cdot	
brisés. V	utôt difficile; réussit dans les shistes Voir volume "Plantes des Montagnes"			ınabinum fl. pl 1	
Correvo	n.			um 1.–	
R M	Erodium absinthoides (Sibthor-		R Euphorbia capit R — Characias	tulata 1.–	_
DW.	pianum)	1.50		s	60
R M · R M	— amanum		R M — densa :	1.5	60
R M	— antariense		R — Gerardian	ıa 1	_
R M	— cheilanthifolium		R M — Gregoriai	1a · · · 1.5	O
R M	— chrysanthum	1.50		efolia 1.– s (dz. 4.–) 0.5	
R M	— corsicum		•	folia 1.5	
R M R M	— Crispii		R – pilosa (po	lychroma) 1.5	
R M	— Guicciardii			glandulosa) 2.5	
RM	— guttatum	2 50	•	1.5	
R	— hymenodes	1.—	R Tap Evonymus pygi		
RM	— leucanthum			2.5	50
R M R	— macradenum			m-ursi, glauca, ia	50
R	— Mouretti		•	nica,Daltoniana,	
RM	— petraeum			monophylla, ro-	
R M	— Reichardii (chamaedry-			(dz. 4) . 0.5	50
	oides)		R Tap Frankenia hirs	uta et laevis . 1.5	50
R M	Reichardii var. roseumromanum			ana 1.5	50
RM	— supracanum		R Fritillaria caus	solensis 1.5	50
R	— Veillardii :		R Pr — delphinen	sis (dz. 8.—) . 1	
RV+	Eryngium alpinum (dz. 10.—).	1.—		1.5	
RV+	— amethystinum	1.—		ta 1.5 s (dz. 4.—) 0.5	
RV +	— Bourgatii	1.—		c. alba 0.5	50 50
RV +	— coeruleum (creticum)		R — Moggridg	gei (fl. jaunes) . 2.5	
V + R +	florariensegiganteum (dz. 5.—)		R Pr — pyrenaica	1.5	50
RM	— glaciale		•	1.5	
R	— macrocalyx	1.50		2.5	
R+	— maritimum			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
RV + RV +	— Oliverianum	0.50			
RVT	— serbicum · · · ·	2.50		ocallis ou Hosta)	
R	— Spinalba		Plantes d'ombre, au feuillage		
Les Panio	cauts sont d'entre les plus ornemen- es plantes de rochers. Le Panicaut des		tal, aux fleurs blanc pur, e chez quelques-unes, bleu fo	oncé ou violet chez	
Alpes	(Blue Thistle des Anglais) est une		les autres. Nous possédon 15 espèces ou variétés.	s une collection de	50
merveil	le végétale; la collerette admirable- vragée en filigrane et de teinte bleu-		to copeees on varieties	chez les plus rares 2.5	
violet a	ui porte le chaton de fleurs est gran-		R Pr Galanthus niv	alis, niv. fl. pl.,	
de la p	artistique. Toute la partie supérieure lante, haute de près d'un mètre, se		praeco	x, robustus 0.8	50
teinte	en bleu-violet, pendant plusieurs se- Une autre merveille, qui ne devrait			scens (dz. 5.—) . 0.8	50
manque	r dans aucun jardin est le E. Bourgail		Plante vivace pour la fleur c	oupee et la déco-	
des Py été de	renées, dont toute la plante revel en s teintes amethystes, roses, violet et			alis 0.5	50
azur, q	u'aucun pinceau ne saurait rendre. caire, soleil.		\sim	iteum 0.8	
Coi Cai	cuito, soloni				

		Fr.
R Pr	Galium baldense, boreale, cine- reum, humifusum, orien- tale, purpureum, pyre-	
	naicum, rubrum, verum	0.50
•	Gaultheria procumbens	2.50
† V +	Gaura coccinea	1.— 0.50
•	Genista delphinensis	1.50
R	Genista procumbens	1.50
R Pr	— sagittalis	1.50
RM	— triquetra	2.50
RM	— Villarsii	2.50
Voir en o	utre aux arbustes.	



Gentiana angustifolia

Gentianes, groupe acaulis.

R Pr Gentiana acaulis (dz. 5.—) Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes.	0.50
R Mo Gentiana alpina	2.50 0.50
R M Gentiana Clusii	2.50

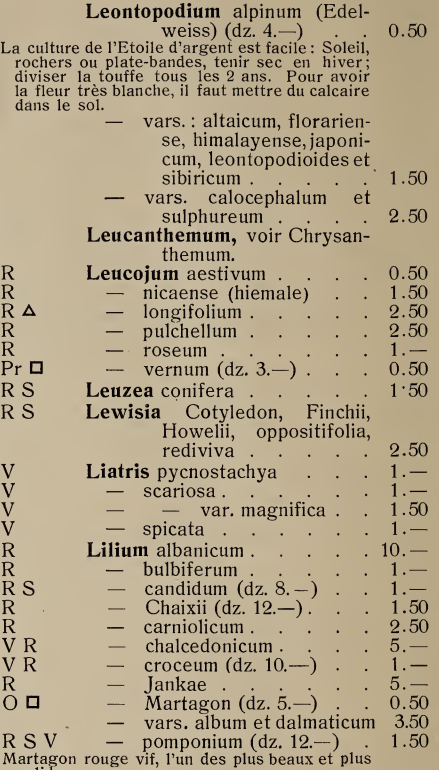
	Fr.
Groupe des espèces à grosses rac	cines
charnues.	
R Pr Gentiana lutea (dz. 10.—)	1.50
R — pannonica	2.50
R — purpurea (dz. 12.—)	1.50
I II falit a ce groline iin sol nrotono et nierrelix.	
calcaire pour lutea, une exposition au mi- soleil; ne jamais couper les racines lors du	
repiquage ou de la transplantation.	
Espèces basses et cespiteuses	•
R Mo Gentiana angulosa	2.50
T Sn — havarica	2.50
Mo — brachyphylla	2.50
R M	2.50
T Mo Sp — imbricata	2.50
R — Lagodechiana (dz. 6.—) . T Mo Rp — pyrenaica	1.— 2.50
T Mo Rp — pyrenaica	$\frac{2.50}{2.50}$
R — septemfida (dz. 8.—)	1.—
— — var. latifolia	
R — sino-ornata	250
T Mo — terglouensis	$\frac{2.50}{1}$
Pr R Mo — verna (dz. 10.)	
— — atrocoerulea	2.50
— — coelestis — grandiflora	2.50
— — grandifora	2.50
Espèces des lieux humides.	
H Pal O Gentiana asclepiadea	1.—
— — alba · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.50
Espèces de culture spéciale.	
Gentiana Bigelovii	2.50
Gentiana Bigelovii	1.50
- frigida	2.50
- Froelichii (dz. 10)	1.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo.	5
Gentiana Kurroo	5.—
— Parryi	2.50
— Parryi	1.—
— — azurea	2.50
— Veitchiorum	2.50
Il leur faut un terrain composé de terreau de feuilles, de sable et tourbe, additionné de cailloux concassés; mi-soleil.	
Espèces de culture facile.	
•	1
	1.— 1.50
— decumbens	1.50
— Fetisowii	
GI OHIO CLO WOINI	

Gentiana (suite) — Kesselringii 1.— — Olivieri 1.— — phlogifolia 1.— — Przewaldskii 2.50 Gladiolus communis, du illyricus, imbric palustris et segetu R Glaucium flavum	atus, m · 0.50 · · 0.50
— Olivieri 1.— palustris et segetu — phlogifolia 1.— R Glaucium flavum	m · 0.50
— phlogifolia 1.— Revealdskii	0.50
— Przewaldskij 2 50 K Glaucium flavum	0 ===
- 11/CW0JUSKII 2 JULI -	_ ~ ~ ~ ~
straminga 1 K — rubrum	0.10
— strammea 1.— R — tricolor	1.—
— tschiantanica 1.— \triangle Globularia Alypum	1.50
— Walujewii · · · · · 1.— R M — bellidifolia · · ·	
Un bon sol profond et léger leur suffit minor	
R Geranium aconitifolium 0.50 R M — cordifolia (dz. 4.—)	0.50
R = albanum = 0.50	
RM — argenteum (dz 10.—). 1.50 — — angustifolia	
V — armenum 1.50 M — incanescens	
M — Chiefeum (dz. o.—) I.— D M	0.50
Communi	4 -
- danuficum D	*
RO — Endressii (dz. 4.—) 0.50 R — Indicatilis (dz. 5.—) — Stygia	
R+ — grandiflorum (dz 8.—) 1.— RM — trichosantha (dz. 4.—	
$R = \frac{1}{1} + $	
R — lancastriense 1 50 K — vulgaris (dz. 4.—).	0.50
R Pr — lividum	1.—
— macrorimzum (uz. 4.–) . 0.50 tapissantes; mai-juin.	
R Pal — nodosum (dz. 4.—) 0.50 R Gnaphalium Hoppeanum	0.75
- Jeontonodium (voir l	
Pr — phaeum 0.50 R — platyanthum 1.— topodium alpinum	
R — platypetalum 1 R T Goodenia repens (dz. 4.—)) 0.50
R — Praegerianum 2.50 R Gymnandra stolonifera .	/
$Pr R + - pratense (dz. 4) \cdot \cdot \cdot 0.50$	
R + - sanguineum (dz. 4.—) . 0.50 V Gynerium argenteum .	2.50
— — album · · · · 0.75 R M Gypsophila alpigena .	
$-$ prostratum \cdot \cdot \cdot 1.50 M $-$ aretioides \cdot \cdot \cdot	
R — sessiliflorum 1.50 R — Bungeana R — Shikokianum 1.— M — cerastioides	
R — Shikokianum 1.— M — cerastioides R M — subcaulescens 2.50 M — curvifolia	
$R \square$ — sylvaticum $0.75 \mid M$ — fratensis	
— roseum · · · · 1.50 R M — libanotica · · ·	
V panigulata (dz. 5)	
Δ Gerbera Jamesonii 2.50 v + — painculata (dz. 5.—) — vars. fl. pl., Bristol I	
R Geum Borisii 1.— Ehrli	1.50
RV — chiloense 0.75 R M — repens (dz. 4.—) .	0.50
R — ciliosum 2.50 — vars. carminea et i	
R Coccinean (azi o.)	
R — florariense (jaune et brun) 1.— R — silenifolia 0.75 R — Struthium	
_ magnificum 1.50 R — Sundermannii	
$R - Iankae \dots \dots 2.50 R - tenuitolia \dots$	1.—
R — hybrides: Fire Opal, Mrs — M — transsilvanica (Bant	
Bradshaw, John Brad- Caryophilées aux innombrables fleurs ches ou roses. G. paniculata est un	ne des
Shaw 1.00 maillaures plantes à houquet et G	repens
R — montanum (dz. 5.—) 0.75 excellente plante murale et de roca recouvrant tout l'été de fleurs roses.	ille se
— aurantiacum 2.50 — maximum 2.50 M N Haberlea Ferdinand-Co	huroi
R Pr — pyrenaicum 0.75 latifolia, rhodoper	
M - reptans (dz. 10.—) 1.— O - Hagguetia (Dandia) Enine	
Pal - rivale (dz. 4.—) · · · · 0.50 O - riacquetta (Dondia) Epipa	
— — superbum · · · 1.— R Hedysarum exaltatum .	
R — Rossii 1.50 R — obscurum 0.75	
R Pal — triflorum · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.50
R Gilia coronopifolia 1 V + Helenium autumnale, cup	
auditum magnifia	
1 50	
— stipulacea	

Helianthemum alpestre (jaune), amabile (rose clair), apennium (blanc), atro- sanguineum (carmin),	•••	O O M N †	Helonias bullata	2.50
attraction (rouge), au- rora (saumon), Beauty, bicolor (rouge et jaune), brillant (rouge), canum (jaune clair), carneum (rose), chamaecistus (jaune vif), chocolat		V	Hemerocallis vrais, sortes de Lys jaunes, orangés ou cuivrés, trés solides et fleurissant l'été. Nous offrons les H. flava, ful- va, fulva fl. pl., grami- nea, Middendorffii	1.—
queen (brunâtre), coc- cineum (rouge violent),		V Mel	Heracleum Mantegazzianum	
cocc. fl. doubles, cruen- tum (rouge sombre), cupreum (cuivre), Fumana (jaune clair), grandiflorum (jaune vif), lavandulaefolium (jaune		Plante gig du Cauc grands r ornemen	(dz. 8.—)	1.—
citron), lunulatum (jau- ne ponctué), magnifi-	-	Pr† M	Herniaria glabra (dz. 2.—)	
cum, marifolium, muta- bile, nummularifolium,		V	Hesperis matronalis, fl. pl., lilas ou blanches	
old gold (jaune d'or), Pritchardii (très beau rose), rhodantum (rou- ge), roseum (rose clair),		R	Heuchera brizoides, gracilima, hispida, purpurescens, rosea, rubescens, sanguinea, vars alba et	1.00
rubrum (rouge vif), rubro aureum, sanguineum		V	splendens (dz. 5.—) . Hibiscus militaris, roseus, ro-	0.50
(carmin), The Bride (blanc pur), serpyllifo-			seus albus	2.50
lium (jaune), tigrinum (tacheté), tomentosum (jaune) (dz. 4.—) Les Hélianthèmes (Rockroses) sont de petits	0.50	R Pr M	Hieracium aurantiacum, lanatum, marmoreum, rubrum, stoloniflorum, villosum (dz. 4.—).	
arbustes couchés, les meilleurs pour garnir les rochers ensoleillés, les pentes arides et		R M	Hippocrepis comosa	1.—
sèches, les sols maigres; on en fait des bor- dures et des tapis. Leurs fleurs sont de petites Eglantines et offrent toutes les tein-		B O R O	Homogyne alpina (dz. 4.—) — discolor et sylvestris.	
tes en dehors du bleu. Ils ne s'élèvent pas au-dessus de 25 cm. et se couvrent de fleurs		H Pal R	Honkenya peploides	
de mai à juillet. V Helianthus californicus	0.75	RH	Hoteia japonica (Astible)	1.—
V — ciliaris		Aq	— japonica var. rosea	
V vars. à fl. doubles ét à fl.		Pal	Houttuynia cordata	
pleines V — Orgyalis	0.50	RO	Hugueninia tanacetifolia	
V - rigidus (Harpalium)	0.50	M N M N	Hutchinsia alpina	1.— 1.—
R Helichrysum anatolicum	1.50	RO	Hylomecon (Stylophorum) ver-	
R △ — bellidioides		R	nalis	
M — frigidum	2.50	Med O	Hydrastis canadensis	
RS — lanatum		RΔ	Hypericum aegypticum	2.50
RSM — Selago	2.50	R	— aureum	
RS — Stoechas		Δ	— balearicum	2.50
V Heliopsis laevis (dz. 5.—) Helleborus atrorubens, colchi-		L'une des	— calycinum (dz. 2.—) meilleures plantes pour sous-bois,	0.25
cus, corsicus	1.50	lieux ari	des, à l'ombre ou au soleil; envahis- très solide, beau feuillage et très	
foetidus.hybridus, niger, occiden-	0.50	grandes S M	fleurs jaune brillant. — Coris (dz. 6.)	0.75
talis, odorus, orientalis,	1	R	— elongatum	1.50
purpurascens, viridis. Sol riche en humus, un peu pierreux; exposition fraîche et mi-ombragée. Eviter de les transplanter souvent.	1	M R R	— fragile	

			E.				
	Hym	orious (ouita)	Fr.				Fr.
n	пурс	ericum (suite)			Iris ((suite)	
R		Kotschyanum	1.50	R		chrysographes	2.50
R		Moserianum	1.—	H		cuprea (fulva)	
МО		nummularium (dz. 5,—).	0.50	R		Delavayi	
R		olympicum	1.—	R		desertorum	1.50
R		orientale	0.50	R		dichotoma	1.50
R +		patulum (rose de Saron)	1 —	R	_	Davatasiana	2.50
R Bo +		repens (dz. 4.—)	0.50	V		<u> </u>	0.75
Brillante	espece	naine et tapissante, à floraison	0.00	RΔ			
prolong	gée.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				fimbriata (japonica, chin.)	
R M		reptans	1.50	R		Fischeriana	1.—
R		rhodopensis	1	R	_	flexicaulis	2.50
R		tomentosum		R		florariensis	1.50
Ces Hyp	ericum o	ont des fleurs jaunes, souvent	0.00	RV		florentina (dz. 5.—)	0.50
tres o	rnement	ales; soleil; fleurissent tout		_		— type corse	1.50
l'ete.				0 🗖	—	foetidissima	0.50
R	Hypo	oxis stellata	1.50		—	— fol. var	1.50
RS	Hyss	sopus officinalis (dz. 5.—).	0.50	R		Fontanesii	2.50
	_	- vars. albus et	0.00	R		Forrestii	1.50
		ruber	0.75	R		furcata	1.50
λπ	Yth a me			RVM		germanica (dz. 4.—)	0.50
M		s coriifolia	0.75			•	
R M		Garromana	1.—			rosea, type Valais	1.50
R M	_	gibraltarica (dz. 5.—) .	0.50	Plus do 100	Trović.	tés étiquetées dans les meil-	1.00
M		Jordanii		leurs hyb	rides	des jardins dans les men-	1.—
M		jucunda (aeth. coridif.) .	2.50				
R M Ta	.р —		0.50	V		gigantea	0.75
Fleurit d	e janvie	r à juin.		R		graminea	0.75
RΔ		semperflorens	1.50	V		Guldenstaedtiana	1.—
RM	_	sempervirens (dz. 4.—) .	0.50	Н	_	hexagona	1.50
		vars. Little Gem et				— Lamancei	1.50
		Snow Flake	0.75	R		humilis	1.—
M		ventosicola		R		hungarica	1.50
				RM		italica	0.50
RO	imper	atoria angustifolia	4	<u> — </u>	_	japonica (chinensis, fimbr.)	
RO			1.—	Pa1		Kaempferi	1.—
R V	Incar	villea Delavayî	1.—	R		Kharput	1.50
R	_	grandiflora	1.50	Ř		Korolcyp	2.50
V		Ölgae	0.50	ŤR		lacustris	1.50
R	Inula	acaulis		V		longipetala	1.—
R Bo		ensifolia (dz. 4.—)		Ř		Loppio (Cengialti var.)	1.—
R V		glandulosa		V		Jurido	0.50
Med V		Helenium	1.—	V R		lurida	
	— Allr romi	ède contre les paresses d'estom		VR		lutescens (dz. 6.—)	0.75
R'S				VIX		macrantha	1.—
		hirta	0.50	D		Mandraliscae	1.50
RS		limonifolia	1.50	R		missouriensis	1.50
R		montana	0.50	V		mongolica	1.50
V		Royleana	1.—	R		Nershinskiana (sibir. var.)	2.50
Les Aune	ees sont	de bonnes plantes de pleine marguerites jaunes fleurissant		RV		notha	1.50
l'été; s	oleil.	marguerites jaunes neurissant		V		ochroleuca	1.—
8	_	aea pandurata	2.50	V		orientalis	1.—
Grand Li	seron vi	vace grimpant à 3 m. de haut,	2.00	RS	—	orchioides	1.50
d'effet	décorat	if. Fleur blanche à gorge		V	—	pabularia	1.—
pourpre		3		V R		pallida (dz. 4.—)	0.50
Н	Iris a	coroides	1.—			- vars. atrocoerulea,	
R	_		1.—			speciosa et spec. Comó	1.—
RS		arenaria	1.50	R		Pekinensis	5.—
R	_	attica	1.50	R		prismatica	1.—
V		aurea (dz. 5.—)	0.50	Aq Pal		5 1 (1 6)	0.50
Ř		balcana	1.—	R M		pumila (dz. 4.—)	0.50
R	_	benacensis	1.50			— vars. diverses	0.50
R		bosniaca	1.50	R		pyrenaica (dz. 4.—)	0.50
				S		reticulata (dz. 4.—)	
R	_	Dancyana		R		rhaetica	
R		caespitosa (ruthenica) .	2.50	R M		rubro-marginata	0.50
R		caucasica	0.50			combusine	2.00
RM	_	Chamaeiris (dz. 4.—).	1.50	RV			1.—
R		Cengialti	1.30	R		sanguinea (sibir. var.) .	1
R		columicata	2.50	R M			
R		cristata	2.50	R		setosa	2.50

		Fr.	
Pal V	Iris (suite)	0.50	Leontopodium alpinum weiss) (dz. 4.—)
raiv	— sibirica (dz. 4.—) — vars. alba, grandi-	0.50	La culture de l'Etoile d'argent est facile
_	flora, maxima, superba		rochers ou plate-bandes, tenir sec ed diviser la touffe tous les 2 ans. Po
R R	— sindjarensis	$\frac{2.50}{2.50}$	la fleur très blanche, il faut mettre du dans le sol.
R V	— sintenesi— Sogdiana	1.50	— vars.: altaicum, flo
V	— spuria	1.50	se, himalayense
RV	— squalens		cum, leontopodi sibiricum
R R	Statellae	1.— 0.75	- vars. calocephal
	tout l'hiver.	0110	sulphureum.
	— — vars. alba et cre-		Leucanthemum, voir C themum.
_	tensis	1.50	R Leucojum aestivum .
R R	— sulfurea	2.50	R — nicaense (hiemale
R M	— Talischii	2.50 1.—	R — longifolium
	— var. liliacinum	4 =0	R — pulchellum R — roseum
R	— Thunbergii	o =0	Pr □ — vernum (dz. 3.—)
R R	Toachia		RS Leuzea conifera
Pal	- transsilvanica		RS Lewisia Cotyledon, Howelii, oppos
R	— tricupis		rediviva
S R	— tuberosa	1.50 2.50	V Liatris pycnostachya
R	- variegata	4 50	V — scariosa
V R	— versicolor · · · ·	1.—	V — — var. magnifi V — spicata
R M	— — Kermesina	1.50 1.—	R Lilium albanicum
VR	- virginica		R — bulbiferum
R	— xiphioides	1.—	RS — candidum (dz. 8. – R — Chaixii (dz. 12.—)
	Isopyrum thalictroides (dz.4.—)	0.50	R — Chaixii (dz. 12.—) R — carniolicum
R	Jaborosa integritolia	2.50	VR — chalcedonicum.
МО	Jankaea Heldreichii		V R — croceum (dz. 10.— R — Jankae
R	Jasione humilis		R — Jankae O□ — Martagon (dz. 5.–
R	— perennis	1.—	– vars. album et dal
O	Jeffersonia diphylla		RSV — pomponium (dz. 19 Martagon rouge vif, l'un des plus beau
R	Jurinea humilis		solides.
M			
M	Kernera saxatilis	1.50	
V	Kniphofia aloides (Tritoma Uva-	-	
v	ria)	1.50	
V	caulescens	2.50	
V V	— grandiflora	1.50	600
V	— Nelsoni	1.50	(A) (See) - (T) (Coo
RS	Lactuca perennis		
	— var. alba	1.50	
RO	Lamium Orvala	1.—	
8	Lathyrus grandiflorus		
SSS	— latifolius	0.75	
	— vars. albus et roseus		
§	rotundifoliustuberosus	0.50	
RS	Lavandula delphinensis		
RS	— Spica (latifolia)	0.50	
	— — alba . ´	1.—	
R S	officinalis (vera) (dz. 4.—)pedunculata	$0.50 \\ 2.50$	
R	— pedancinata	1.50	
Δ	- Stoeckas	1.—	Lilium pomponium



Fr.



Lilium pomponium

	T 212	- C	Fr.			Fr.
0 🗆		n (suite)			Lithospermum (suite)	
ОЦ	_	pyrenaicum (Martagon	4 =0	R M	— Gastonii	1.50
V		jaune) (dz. 10.—)	1.50	R M	— graminifolium (dz. 8.—)	1.—
•		regale	1.—	R M	— intermedium (dz. 8.—) .	1.—
avons él	e jardir levé un	de la Chèvrerie au Jura nous certain nombre de Lys dont		M	— oleoides	2.50
nous off	rons le	s suivants en jeunes bulbes:		RM	— petraeum (Echium)	1.—
		m amabile, concolor, Kra-		R ●	— prostratum	1.—
	ZIII.	meri, Jankae (dz. 15.—)	1.50		— album · · · ·	$\frac{2.50}{5}$
	_	albanicum, callosum, con-	1,00	OR	$-$ major \cdot \cdot	5.—
		color pulchellum, cordi-	k.	R A	— pupureo-coeruleum (dz.4)	
		folium, chalcedonicum,			— rosmarinifolium	2.50
		Maximowiczii, medeo-		Sp Mo	Lloydia alpina (serotina)	2.50
		loides, ochraceum, pla-		Н	Lobelia cardinalis type	1.—
		typhyllum, Wallichia-		Н	 syphilitica et var. alba . 	0.50
		num (dz. 20.—)	2.50	Pr R	Lotus corniculatus	0.50
RΔ	Limo	niastrum monopetalum .				
				0	Lunaria rediviva	0.75
M	Linai	ia aequitriloba (dz. 8.—).	1.—	O	Luzula albida, cuprina, maxima	
R M		alpina (dz. 4.—)			varieg., lutea, nivea,	
MOL	_	- rosea (dz. 4)	0.50		sylvatica	0.75
M O +		Cymbalaria (Ruine de	0.05	R	Lychnis alpina et var. alba	0.50
		Rome) (dz. 2.—)	0.25	Ÿ	— chalcedonica (dz. 5.—)	0.50
M		— alba glareosa		•	- vars. alba et carnea	
M		hepaticaefolia (dz. 8.—).	1.—	R Pr	- Flos Jovis	1
R			0.50	R	- Forrestii	1.—
M	_	origanifolia		R	— fulgens	1.—
M +		pallida (dz. 5.—)		R	— Haageana	1.—
*** 1		— alba		M	— Lagascae	0.75
M		pilosa	1.50	R V Pr	— Viscaria	0.50
R		purpurea			— — vars. alba et splen-	(r)
MR+		repens (striata)	~ = ~		dens	1.—
M		tristis		R	— yunnanensis	1.50
M		villosa		Н	Lysimachia ciliata	
V R		elofia spectabilis		V	— clethroides	
		-	1.50	Pal R	— Ephemerum	
		ea borealis		HR	— lichiangensis	
•		canadensis		□ Tap	— nemorum	0 =0
		yris vulgaris		Pal Tap	— Nummularia (dz. 4.—)	
R M	Linur	\mathbf{n} alpinum (dz. 4.—)			— — aurea	
		— var. Julianum .		V R		
RS		arboreum		Pal		
R		austriacum	0 =0	NH+		
RS		campanulatum		Pal †		0.50
RS			1.—	L. Nummu	daria est l'une des meilleures plantes tes et retombantes; au cœur de Lon-	
R			1.50 2.50	dres on	la voit retomber des fenêtres et se	
RS	_	elegans		COUVIII (de fleurs jaune brillant. Plante solide lieux humides et ombragés. Toutes	
R R S		glabrescens hirsutum		les Lysi	maques aiment l'humidité.	
RS	_	hypericifolium	2.50	Pal	Lysichiton kamtchatkense	2.50
RS		iberideum	$\frac{2.50}{2.50}$		Lythrum Salicaria	
V R	_	narbonense (dz. 5.—)				
RS		orientale	1.50	Δ	Mahernia odorata	
Pr V R		perenne		Pal	Malachium aquaticum	1.—
Pr V R		— album	0 50	R	Malva moschata (dz. 5.—)	0.50
RS	_	salsoloides	1		— — alba (dz. 5.—)	0.50
M		tenuifolium.		R		
R	_	viscosum			Malvastrum capense	
		a canescens et nodiflora		R Med	Mandragora autumnalis et ver-	
Тар	Pippi	(dz. 4)	0.50		nalis	2.50
D	Yatha	phragma heterophylla .	1.50	R	Margyricarpus setosus	1.—
	Little	phragina neterophyna .	i	RS	Marrubium candidissimum,	
R	Litho	spermum angustifolium .	5	K O	cyileneum, libanoticum,	
RS	_	canescens (orangé)			sericeum et velutinum.	0.50
D		Doerfleri	1.50	Plantes à	feuillage gris-argenté.	0.00
R		Froebelii	1.50	R	Marshalia caespitosa	1.50
RΔ		fruticosum	1.00	10	Trial Shaha cacopitosa	1.00

		Fr.		rr.
M +	Matthiola fenestralis	1.—	Mimulus (suite)	
ATA I	 pedemontana, tristis, vε- 		$\underline{T} \bullet - primuloides \dots$	
	lesiaca et varia	1.50	T ● — repens	1.50
Giroflees	vivaces envahissant rapidement les rochers calcaires; soleil.		MS Moehringia dasyphylla (sedoi-	
		0.50	des)	
OTL	Mayanthemum bifolium (dz. 4)		R — lateriflora	1.50
	— canadense		O M — muscosa	
	Mazus Pumilio		R M — papulosa	
Tap Pal	— rugosus	0.50	MR — pendula	
0 @	Meconopsis Bayleyi	2.50	M — polygonoides	1.—
Ce Pavot	d'un bleu intense, trés rustique, est s meilleures introductions de ces der-	2.00	MO — Ponae	1.50
l'une de	s meilleures introductions de ces der-		V + Monarda didyma (Melisse d'or)	0.75
nières a			— — var. Cambridge	
0 🗆	— cambrica (dz. 5.—)		Scarlet .	
	— — aurantiaca (dz. 5)		<u> </u>	1.—
	$ \frac{1}{2}$ fl. pl. $\frac{1}{2}$	2.50	V Arom — fistulosa (Bergamotte)	0.50
0	— (Stylophorum) petiolata.	1.—	V + — florariensis (rose tendre)	0.50
0	— Wallichii	2.50	V + — superba · · · · ·	1.—
R	Medicago cretacea	2.50	Belles plantes vivaces à fleurs élégantes et à	l
	Megasea, voir Saxifraga.		feuillage odorant. Juillet-octobre. M. dydima d'un rouge vermillon velouté, très brillant	
V		0.50	Plantes solides préférant un sol frais.	
	Melica altissima et purpurea .		R Morina longifolia	1.—
Med Arc	om Melissa officinalis		R M Morisia hypogaea (dz. 10.—)	1.50
	— var. aurea		Tap Muehlenbeckia axillaris, com-	
□R	Melittis Melissophyllum	0.75	plexa et nana	
	— var. atroroseum.	1.—	Arbustes traînants à petites feuilles.	•
Arom M	ed Mentha citrata (gentilis),		Mulgedium alpinum	1.—
	crispa, piperita (Menthe		Bourgaei	
	poivrée), rotundifolia		— Plumieri	
	argentea, saxonis	0.50	Grandes laitues aux fleurs bleu-violacé, er	
Les Ment	hes sont très appréciées comme con-		grappes ou panicules plus ou moins étalés	
aiment j	par les Anglais et comme remède par		Très décoratives pour ombre, sous-bois, etc	
tout le i			Tuillat aatabra	
tout le i			Juillet-octobre.	
tout le 1	 Requieni (Thymus corsi- 	0.50	R Muscari comosum, neglectum e	
M N A	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50	R Muscari comosum, neglectum e racemosum	0.50
	Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)Menyanthes trifoliata (Trèfle		R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50
M N A Aq	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau 	0.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50
M N A	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia 	0.50 5.—	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.—
M N A Aq	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia polifolia et pol. alba 	0.50 5.— 2.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.—
M N A Aq R Pr	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium 	0.50 5.— 2.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50
M N A Aq	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre 	0.50 5.— 2.50 0.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50
M N A Aq R Pr R Pr	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) 	0.50 5.— 2.50 0.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50
M N A Aq R Pr R Pr	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50
M N A Aq R Pr R Pr R Pr	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 3.0.50
M N A Aq R Pr R Pr R Pr	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata — paniculata 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.—	R Muscari comosum, neglectum eracemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.—
M N A Aq R Pr R Pr R R R R R	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata — paniculata — primuloides 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50
M N A Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata — paniculata — primuloides — virginica 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 2.50	R Muscari comosum, neglectum eracemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.—
Aq Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R R R R R R R O R Med	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata — primuloides — virginica Meum athamanticum 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 2.50 1.—	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.50
M N A Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata — paniculata — primuloides — virginica 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 2.50 1.—	R Muscari comosum, neglectum eracemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.50
Aq Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata — primuloides — virginica Meum athamanticum Michauxia campanuloides Micromeria Douglasii 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 2.50 1.— 1.50 2.50	R Muscari comosum, neglectum eracemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 0.50
Aq Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	 Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—) Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau Menziesia empetrifolia — polifolia et pol. alba Merendera Bulbocodium — filifolia (voir en outre Romulea) Mertensia echioides — lanceolata — primuloides — virginica Meum athamanticum Michauxia campanuloides Micromeria Douglasii 	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 2.50 1.— 1.50 2.50	R Muscari comosum, neglectum eracemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 0.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R O R Med V R R Tap Plante aro à croiss	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 2.50 1.— 1.50 2.50 1.—	R Muscari comosum, neglectum eracemosum R — moschatum, populeum erplumosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.50 1.50 1.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.— 1.50 2.50 1.— 1.50 1.—	R	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.50 1.50 1.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R O R Med V R R Tap Plante aro à croiss R R	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.50 1.—
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R O R Med V R R Tap Plante aro à croiss R R R	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.— 1.50 2.50 1.— 1.50 1.—	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.—
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R C R Tap Plante arc à croiss R R R R R R R R Arom	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.— 1.50 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.50 1.— 1.50 1.—
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R O R Med V R R Tap Plante aro à croiss R R R R R R R R R R R R R R R R R R	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.— 0.50 1.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R O R Med V R R Tap Plante ard à croiss R R R R R R R R R R R R R R R R R R	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R Muscari comosum, neglectum er racemosum	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R O R Med V R R Tap Plante aro à croiss R R R R Arom M R S M R Arom	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.—	R	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R O R Med V R R Tap Plante arc à croiss R R R R Arom M R S M R Arom Petites La matique H	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
Aq Aq RPr RPr RRPr RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
Aq Aq R Pr R Pr R Pr R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R Muscari comosum, neglectum eracemosum R — moschatum, populeum erplumosum △ Musa japonica (la seule rustique) Myosotidium nobile R Pr Myosotis alpestris R — caespitosa Pal — palustris — semperflorens (dz. 4.) Pal — Rehsteineri R — rupicola (pyrenaica) R — Soleirolii R — spathulata O □ Myrrhis odorata (Myrrhe) Narcissus biflorus — juncifolius (dz. 4.—) — moschatus C'est la rare Jonquille espagnole à fleur bland pur. — muticus (Pyrénées) — poeticus (de Montreux (dz. 3.—) — reseudo-Narcissus (dz. 3.—serotinus et calcicolus R Bo Nepeta Mussinii (dz. 5.—) R — nervosa R — nervosa R — nervosa R — nuda R — nuda R — niuda R	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.— 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
Aq Aq RPr RPr RRPr RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	— Requieni (Thymus corsicus) (dz. 4.—)	0.50 5.— 2.50 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	R	0.50 0.75 10.— 10.— 0.50 1.— 0.50 1.50 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50

		Fr.		Fr.
	Nymphaea alba	1.50	Orobus niger	0.50
	— chromatella	2.50	- vernus	0.50
Variétés d	le Nellubliars a flettre roses cormin		Excellentes plantes pour sous-bois. Avril-mai.	0.00
jaune, r	osé, etc.	2.50	Excellentes plaintes pour sous-bois. Avin-mai,	1.50
RH	Obione portulacoides	1.50	— vars. albus et roseus	1.50
	O 11	1.50	Aq Orontium aquaticum	2.50
RT	Oenothera caespitosa (margi-		-	1.50
	nata)	1.—	8	
R	— Fraseri	0.50	RS Othonnopsis cheirifolia	1.50
R Bo	— missouriensis (macrocar-	0.00	□ Oxalis Acetosella (dz. 3.—) .	0.50
	pa) (dz. 5.—).	0.50		
R	pallida	0.50	R† — atrosanguinea (dz. 3.—).	0.50
	— pallida	1.50	R† — cernua	0.50
R	— pumila	1.—	R — enneaphylla	2.50
R	— serrulata	1.50	R — floribunda et var. alba .	0.75
V †	— speciosa	0.50	R † — magellanica	0.50
Excellente	es plantes vivaces et de rochers O		$R \Delta$ — oregana	2.50
missour.	est une bonne plante rampante à		R — valdiviensis	1.—
fleur jau	ne-clair; mai-novembre.		K — valuivieusis	
O	Omphalodes cappadocica	1.50	M Oxytropis campestris	1.50
RO	_ Luciliae	5 —	M – Halleri	2.50
R	— nitida (lusitanica)	1.50	M — montana	1.50
Ô 🗆	verna et var. alba (dz. 3)	0.50		. = -
		0.50	M — pilosa	
R	Onobrychis supina	1.—	O Pachysandra axillaris	2.50
R M	Ononis cenisia (dz. 10)	1 50	O procumbens	1.50
R	- fruticosa	1.50	O † — terminalis (dz. 8.—) · ·	1.—
	petit arbuste à fleurs rose et carmin.	1.50	$- \qquad - \qquad \text{fol. var.} \qquad \cdot \qquad \cdot$	1.50
R	— Natrix	1.—		
R		1.50	M N Paederota Ageria et Bonarota	2.50
R M	•	1.—	Paeonia albiflora	2.50
			— arietina	2.50
R	Onosma alba-roseum	1.50	— Bakeri	
M		1.50	- Berezowskii	
R	— echioides	1.50	- chamaeleon (Mlokos. X	0.
R	— frutescens	2.50		10.—
M	— helveticum	1.50		
R	— Javascae	5	— corallina	1.50
RS	— mutabile	5.—	— coriacea	2.50
RS	- rupestre · · · · ·	2.50	— decora (romanica)	1.50
R	•	$\frac{2.50}{2.50}$	— Delavayi	2.50
	— sericeum		– — alba	10.—
RS	— stellulatum	1.50	- Emodi	5.—
RS	- tauricum · · · · ·	1.50	— lutea .	2.50
M	— Visianii	2.50	— — var. Vilmorin	5.—
	Opuntia arborescens	2.50	— Mlokosiewskii	2.50
	— arenaria	2.50	- obovata	2.50
	— camanchica	1.—	— officinalis	1.50
	— - rubra	2.50	— paradoxa	2.50
			<u> </u>	2.50
	— cantabrigensis	2.50	– peregrina	
	— fulgens	2.50	— tenuifolia	1.50
	— macrorrhiza	2.50	— vars. fl. pl. et rosea	1.50
	Rafinesquii	1.—	— triternata	2.50
	— rhodantha	2.50	– Veitchii	2.50
	- rosea	2.50	— Wittmanniana	2.50
	— salmonea	1.—	Nous offrons en outre une collection de plus de	
	- vaseyi magenta	5.—	vingt variétés à fleurs doubles ou plemes du	0.50
	— vulgaris (dz. 5.—)	0.50	Pivoine de Chine à parfum de rose 1.50 à	2.50
	- Xanthostemma	2.50	La vieille Pivoine des jardins à fleur carmin vif ou rose	1.50
Ces Cacte	ées du Nord américain sont fort inté-		Nous offrons aussi les Pivoines en arbres, dans	1.00
ressante	es. Elles résistent à notre climat, a		les meilleures variétés 2.50 à	5.—
condițio	n d'être placées au soleil, dans un sol		La var. Prof. Cornu, à fleurs énormes de cou-	•
bien dra				10
	Ophrys et Orchis, voir Orchi-		et les superbes variétés japonaises, 15.— ou	
	dées.			
М Д	Origanum Dictamnus	2.50		2.50
MR	— sipyleum (hybridum)	2.50	VR — maritimum	
Arom M			V Panicum virgatum	0.50
Aloni M				
	Ornithogalum narbonense, nu-		M R Papaver alpinum type	
	tans, pyramidale, pyre-	0 70	— vars. de diverses couleurs	
	naicum	0.50	(dz. 5)	
	— tenuifolium	2.50	R — atlanticum	0.50

		Fr.		Fr.
	Papaver (suite)		Pentstemon (suite)	
V	- bracteatum (involucratum)	1.50	R — pygmaeus	1.50
•	Pavot de Géorgie, aux énormes fleurs		R + - Scouleri	1.50
écarlate			RM rupicolus	
M	— Kerneri	2.50	V + unilateralis	
R				
	d'Islande bien connu, l'une des meil-		V + Pentstemon hybridus (dz. 12.—)	1.50
leures p	plantes des rochers, surtout à la mon-		Les diverses variétés existantes sont d'excel-	
tagne.	,		lentes plantes d'été et d'automne, qu'il faut	
V	— orientale (dz. 6.—)	0.75	chez nous protéger l'hiver.	
Nous en o	offrons une quinzaine de variétés à	1.50	Arom S + Perowskia atriplicifolia	1.—
R	— pilosum	1.—	Excellente plante arbustive à forte odeur d'Eu-	
M	pyrenaicum et rhaeticum		calyptus; grands épis de Lavande bleu-foncé;	
R	— rupifragum		de juillet à novembre; feuillage argenté. Pl. très décorative. Grand soleil.	
R	— spicatum		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 50
R	— triniaefolium		O D Petasites albus et niveus	0.50
		1.—	— fragrans (Héliotrope d'hi-	o = 0
Les Pavoi	ts d'Orient sont de superbes plantes ent, de culture très facile et faisant		ver)	0.50
	effet. Nous possédons la collection		Donne tout l'hiver des thyrses de fleurs lilas à	
complèt	e dans les teintes rose tendre, rose		parfum d'héliothrope. Situation ombragée et	
lilas, lil	as foncé, sang de bœuf, brun foncé,		abritée.	1
rouge o	rangé, carmin, cramoisi, saumon, blanc,		† giganteus (japonicus) .	1.—
aux fort	trié de blanc et fl. pl. Plantes solides es racines exigeant un sol profond;		V Δ Phlomis fruticosa	1.50
soleil or	u mi-soleil.		R — Lychnitis	1.50
R	Paradisea (Anthericum) Liliago		V + - samia	
10			Δ Phormium Cookianum	
R Pr	(dz. 4)	0.50		
IX I I	— Liliastrum (dz. 4.—)		R Tap Phlox amoena (dz. 4.—).	
_	$-$ major \cdot \cdot		R Tap — divaricata (canadensis)	
	Paris quadrifolia	1.50	R M — Douglasii	
T	Parnassia palustris		— — var. hybrida	1.50
			R — pilosa	1.—
Δ	Parochetus communis (fleur des		R — purpurea	0.50
	dieux)	1	R M Bo — setacea (dz. 4.—)	0.50
C'est un j	pois vivace, rampant, à fleur bleu de		— — alba et G.F.Wilson	
Gentian	e.		(dz. 4.—)	0.50
M +	Paronychia argentea, Kapela,		R — Stellaria (dz. 4.—).	
•	macrosepala, nivea, po-		R — stolonifera	
	lygonifolia et serpylli-			
			R KO Lab	U.au
D	10118 (07. 4.—1	0.50	R Bo Tap — subulata (dz. 4.—) — vars. alba, atropur-	0.50
	folia (dz. 4.—)		— — vars. alba, atropur-	0.50
R	Parrya Menziesii	1.—	— vars. alba, atropur- purea, A. K. Bulley,	0.50
R	Parrya Menziesii	1.—	— vars. alba, atropur- purea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Star-	0.30
R	Parrya Menziesii	1.— 2.50	— vars. alba, atropur- purea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Star- light, The Bride, viola-	
R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75	— vars. alba, atropur- purea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Star- light, The Bride, viola- cea, Vivid. (dz. 4.—)	0.50
R R R M	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50	— vars. alba, atropur- purea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Star- light, The Bride, viola- cea, Vivid. (dz. 4.—) R Tap — verna	
R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—) R Tap — verna	0.50 1.—
R R R M	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—) R Tap — verna	0.50 1.—
R R R M R M S Aq	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.—
R R R M R M S Aq R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75
R R R M R M S Aq R M	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.—	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75
R R R M R M S Aq R M	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.—	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75
R R R M R M S Aq R M V	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.—	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50
R R R M R M S Aq R M V V V R +	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.—	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.—
R R R M R M S Aq R M V V V V R + V R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.— 2.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.— 2.50 1.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 2.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.75 1.— 2.50 1.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R R R R V V	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 2.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.— 2.50 1.50 0.50
R R R M R M S Aq R W V V V R R R V V R R R R V V R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 2.50 0.50 1.50 2.50 1.50 2.50 1.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.— 2.50 1.50 0.50 1.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R R R V V V R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 2.50 0.50 1.50 2.50 1.50 2.50 1.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.— 2.50 1.50 0.50 1.50 1.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R R R V V V R R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 2.50 1.50 2.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R M R M S Aq R M V V V R R R R V V V R R R R R R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.— 2.50 1.50 0.50 1.50 1.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R R R V V V R R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
R R M R M S Aq R M V V V R + V R R V V V R R R R R R R R R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 0.50
R R R M R M S Aq R M VV R + VR R R VV V R R R VV V R R R V V V R + R R N V V R R R R N R V V R R R R N R N	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.50 1.50 1.50 0.50 1.50 0.50
R R R M R M S Aq R M V V V R + V R R R V V V R R R R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, Daisy Hill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 0.50
R R R M R M S Aq R M VVVR+ R R VVVR+ R R RVV R R R VV R R R N S	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 2.50 1.— 1.50 1.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 1.50 1.50 0.50 1.50 0.50
R R M R M S Aq R M VV V R + R R V V V R + R R V V V R + R R V V V R + R R V V V R + R R R V V V R + R R R V V V R + R R R V V V R + R R R M R V V V R + R R R R M R V V V R + R R R R M R R R R R R R R R R R R R	Parrya Menziesii	1.— 2.50 0.75 2.50 2.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.50 1.50 2.50 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	— vars. alba, atropurpurea, A. K. Bulley, DaisyHill, Nelsoni, Starlight, The Bride, violacea, Vivid. (dz. 4.—). R Tap — verna	0.50 1.— 0.75 1.— 0.50 0.50 0.75 1.50 1.50 1.50 0.50 1.50 0.50

	D1 /		Fr.				Fr.
3.7	Platy	ycodon (suite)			Poter	ntilla (suite)	
V + V			1.—	R		cinerea	1.—
VK+		Mariesi et var album	0.50	R	_		1.—
des flei	tes Car	mpanules tuberculeuses à gran-		R			
rache,	схсепе	ues ou blanches. Culture très entes pour fleurs coupées. Juil-		R		eriocarpa	1.—
let-nove	mbre.	means coupees. Juli-		R		Farreri (arbuste)	
RS	Plun	ibago europaea	9.50	R M		Fenzlii	2.50
R Bo		Larpentae (dz. 5.—)	0.50	R		flabelliformis	1.50
RS		Wilmottiae	2.50	R		Forrestii (arbuste)	
Le Plumb	ago L	arpentae est une plante hasse	2.00	R		fragiformis	
et traça	mie, i	IDISSANT TE SOL. Flettr de Gen-		R			
novemb	re.	Ombre ou mi-ombre. Août-		M Mo			2.50
0	Pode	phyllum Emodii	1 50	R			2.50
		phytium Elliouli	1.50	R		4 • 04	
O		Leichtlinii	1.50	R		Hippiana	
Ŏ 🗖		peltatum (dz. 10.—)	2.50	R			1.—
	Dolo	pertatum (uz. 10.—)	1.—	R		multifida	0.50
V +	Pole	monium coeruleum (dz. 5)		VR+		nepalensis	0.50
V 7 +		— var. album	0.50	,		vars. Roxana et	
V +	—	carneum (fl. roses)	0.50			Wilmottiae	0.50
VR + VR		Farreri	1.—	R		nevadensis	1.—
VR+		filicinum	1.—	R M Tap			0.50
R	_	humile		1		— alba . ´	1.—
R	—	molle		R M		nivalis	1.—
R	_	reptans	1.—	M Mo			1.50
V			1.—	M		ochroleuca (arbuste)	1.50
R	Poly	gala alpestris	1.—	R	_	pedemontana	1.—
RΔ		Balansae	2.50	R		Purdomi (arbuste)	2.50
Superbe e	spèce a	arbustive de l'Atlas.		RM		· ·	1.50
R Pr	—		1.—	R			0.50
O Tap			1.—	R		ranunculoides	2.50
0	_	— major	2.50	R†	_	reptans fl. pl	0.50
OM		rhodoptera (carmin et		M		rupestris	0.50
O M	•	jaune)	1.50	DII		var. grandiflora	0.50
OM	D - 1	Vayredae (idem)	1.50	RH	—		1.50
	Poly	gonatum biflorum	0.75	R		sanguisorbaefolia	2.50
		giganteum	1.50	M R		Saxifraga	2.50 1.—
		multiflorum	$\begin{bmatrix} 0.75 \\ 0.75 \end{bmatrix}$	R	_	speciosa taurica	0.50
Ce sont le	es Scea	u de Salomon, très propres à	0.73	R		Tommasiniana	1.—
garnir le	es sous	-bois.		T Pal		Tormentilla	0.50
Tap	Poly	gonum affine (Brunonis) .	0.50	R •		Valderia	1.50
R	_	alpinum	1.50	R		Veitchii (arbuste)	1.50
V †		amplexicaule	0.50	RM.		verna	0.50
R Pal Pr	—	Bistorta (dz. 4.—)	0.50	R		Visianii	1.50
R Pal		campanulatum	1.50	Les Potent	illa en	arbustes sont des formes osa, très caractérisées.	
△ Tap		capitatum	0.50				
V		cuspidatum (Sieboldi) .	0.50	RV	oter	ium (Sanguisorba) obtu-	1
R Tap		Emodii	1.—	<i>T</i>		sum	1.—
R S V		ephedroides	1.50	TR I	Pratia	angulata	1.50
*		molle (polystachyum)	1.—		Prena	nthes purpurea (dz. 5.—)	0.50
V †		sachalinense	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$				
R Tap R N	_	vaccinifolium viviparum	1.—				
	Dont	ederia cordata	1.50			Primevères.	
Aq			0.50		Gra	upe espèces saxatiles.	
R Tap	Poter	ı tilla alba	1.—		GIO	ape especes suxumes.	
R	_	alchemilloides	0.50	M N I	Primo	ıla Allionii (dz. 12.—)	1 50
R Tap			4	Plantes bier	1 enrac	cinées.	1.00
Pal	_	Anserina	0.50			l la Allionii alba	10.—
R		apennina	1.50	R M		Auricula alpina (dz. 4.—)	
R		agyrophylla	1.—			— vars. grandiflora,	
RV+		atrosanguina	0.50 +			italica, rosea	1.—
		— var. Gibson's Scarlet	1.50	V	—	Prim. Auricules des jar-	
R Pr	_	aurea	0.50			dins, à fleurs bleu-lilas,	
R	_	Beesii (arbuste)	1.50			rouge, ou en mélange	
R M		caulescens	1			(dz. 5.—)	0.50

			Fr.				Fr.
	Prim	ula (suite)			Prim	ula (suite)	
RM		Berninae	5.—	RH			1.50
RM		Briscoei		TR		aurantiaca	
R M		calycina (glaucescens)		ТН		auriculata	
		(dz. 8.—)		RH	_	Beesiana	
RMN		carniolica (dz. 10.—)		RH	_	burmanica	
RM		ciliata . ` ´		RH		Bulleyana (dz. 5.—)	
RMN		Clusiana (dz. 10.—)		RH		Bullesii	
RMN				RH		chionantha (dz. 10.—) .	
R	_	deorum	5			— var. atrosepala .	1.50
R			2.50	RH		chrysopa (dz. 12.—)	1.50
R		Garibaldiana	2.50	R		Cockburniana (dz. 10.—)	1.—
M		glutinosa (dz. 12.—)	1.50	RH	_	conspersa (dz. 8.—)	1.—
M	_	Heerii	5.—	TR		cyanantha	2.50
RMN		hirsuta (viscosa, Vill.)		RH		darialica	1.50
		(dz. 4)	0.50	R H	_	Edina	2.50
		— var. nivalis	2.50	T Pal H		farinosa (dz. 4.—)	0.50
RM		integrifolia (dz. 5.—)			to the dispersion of the last	— grandiflora	2.50
RMN		latifolia (graveolens, vis-		RH		florariensis	1.50
		cosa All.)		RH	_	Florindae (dz. 8.—)	1.—
RMN		marginata (dz. 10.—).	1.—	T H Pal		frondosa	1.50



Primula marginata

•	Primula marginata var. grandi-		RH	Primula grandis 1.50
	flora	2.50	R H	— glycosma 1.—
R	— minima (dz. 8.—)	1.—	TH	— helodoxa 1.50
RΔ	— Palinuri, Parryi	2.50	RH	— ´involucrata (dz. 10.—) . 1.—
RMN		1.50	R H Pal	— japonica (dz. 5.—) 0.50
RMN	— spectabilis (dz. 10.—).	1.—	Į	— — vars. alba, Etna et
MN	— tyrolensis (dz. 15.—)	2.50		sanguinea 0.50
RMN			TH	— longiflora (dz. 8.—) 1.—
	 viscosa voir hirsuta et 		T H	— luteola 1.50
	latifolia		TRH	— Lyssadel 1.50
RMN	— Wulfeniana (dz. 10.—)	1.—	TH	— modesta (dz. 8.—) 1.—
Toutes	ces primevères fleurissent de mars en		TH	— microdonta 1.50
mai ei	préfèrent une position horizontale dans ntes d'un mur ou d'un rocher; mi-soleil.			— — alpicola 1.50
103 101	ites d'un mai od d'un focher, im-solen.		Mo	— oblanceolata (Wilsoni var.) 1.50
	Espèces aimant la fraîcheur.		TH	— obliqua 2.50
CTX T Y			RH	— polyneura (Hapala) 1.50
TH	Primula algida	1.50	RH	— prionotes 1.50
R	- Alleen Aroon	1.—	TRH	- pudibunda 2.50

	Fr,		Fr.
Primula (suite)		Primula (suite)	
RH — Poissonii	1 50	R — Helenae	75
RH — pulverulenta (dz. 6.—)	0.75		0.75
R H — rosea (dz. 5.—)	0.50	R — heucherifolia	
rosea splendens			
TH — scotica	1.00		0.75
	1.—		0.50
	1.50		0.50
oon at in the second se	2.50		2.50
RO — sikkimensis (dz. 8.—).	1.—	·	0.50
RH — sibirica	1.50	R	0.50
— — vars. chinensis et		R — patens (saxatilis) 1	1.—
lutescens	2.—		2.50
RH – vittata	1.50		0.75
RH — Waltonii	1.50		0.50
<u>TH</u> — Wardii	1.50	C'est la Primeyère multicolore des vieux jar-	
TH — Watsonii	2.50	dins, que les Anglais ont amené à un haut	
TH — Wilsonii	1 50	degre de perfectionnement et dont nous of-	
Ces espèces préfèrent un sol poreux, légère-	1.00	frons les meilleures variétés.	1
ment humide et mi-ombre.		R — Wanda	1.—
		Tout ce groupe de Pr. comprend des espèces extrêmement robustes, prospérant dans tout	
Espèces silicicoles craignant la ch	1211Y	terrain frais et sain, riche et profond; mi-	
Depeter emercence orangmant in en	iuux.	ombre.	
R Mo Primula apoclita	2.50	RTapBo Prunella grandiflora, vars. alba	
R Mo — capitata (dz. 10.—)			0.50
R Mo — capitellata	1		0.50
R Mo — crispata	1.50	R M Pterocephalus (Scabiosa) Par-	
			75
<u> </u>			0.75
		R D Pulmonaria angustifolia, azurea,	
T Mo — lacteo-capitata		rubra 1	1.—
R Mo — lepta · · · · · ·		R Puschkinia scilloides (0.50
R — lichiangensis	2.50	Pulsatilla, voir Anemone.	
R Mo — Littoniana	1.50) FC
— — grandiflora		RS Pyrethrum densum 2	
R A — megasaefolia · · · ·		V + — roseum et hybridum (Nombreuses variétés à fleurs simples et dou-	0. 7 5
T Mo — Menziesiana · · · ·		bles	1
R Mo — muscarioides			
R — mollis		R Bo Tap — Tchihatchewii (dz. 2.—). (
R Mo — Mooreana		Sp 🗆 - Pyrola rotundifolia 1	1.—
R Mo — nivalis		M N Ramondia Nathaliae 1	1.50
T Mo — nutans		1	0.50
T Mo — obtusifolia		MN — serbica	
T Mo — plantaginea · · · · ·	2.50	R Ranunculus aconitifolius	
R Mo — purpurea	1.50	R M N — alpestris (dz. 8.—)	
R — secundiflora	2.50	RS — amplexicaulis	
R Sieboldii.	2.50	R N — anemonoides (Callianth.).	
R Mo — sino-purpurea (dz. 12.—).	1.50		
Plantes très variables allant du blanc au rouge		RN — bilobus	
foncé, dont nous avons sélectionne de nom-			5.—
breuses variétés dans nos jardins du Jura.	1.50	RN — crenatus	
Tt 1/10		R — Cymbalaria	
R — Veitchii	5.—	Sp Mo — glacialis (dz. 12.—) 1	
MN — Winterii	0.	RS — gramineus	
bragée.		RS — hybridus	
biug cc.		RS — illyricus	
Espèces de pleine terre ordinais	re.	R — Kernerianus (Callianth.) .	
Especes de pieme terre oraman			9.50
R Bo Pr Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50	RS — millefoliatus	
— coerulea . · · · ·	1.50		0.50
R — amoena · · · · · · ·	1.50	I•	0.50
RH — cachemiriana (dz. 4.—)	0.50	RSM — parnassifolius	
— var. alba et grandi-	, 50		0.50
flora (dz. 6.—)	0.75		0.50
	0.75	R N — rutaefolius (Callianth.)	
R — cortusoides (dz. 6.—).	0.75	(dz. 8.—)	1
R — denticulata	0.73	(dz. 8.—)	1.—
R□Pr — elatior (dz. 4.—)	0.00	RS — Thora (dz. 8.—)	1.—
— vars. major et splen-	0.75		1.50
	1.—		0.50
— Goldlacet · · ·	1.—	11 21 - Madulla australis (az. 0.).	0.00

		Fr.		Fr.
R	Rehmannia angulata	1.—	RO Sanguinaria canadensis	0.75
R	Reineckia carnea		Pal Sanguisorba canadensis	0.75
			R Pal — Vallistellinae (dodecandra)	1.—
R	Reseda glauca			
R	Rhaphithamnus chilensis	2.50	O □ Sanicula europaea	0.50
Petit arbus	scule aromatique pour rochers.		S Arom Santolina Chamaecyparissus	
RV	Rhazya orientalis	2.50	(dz. 5.—)	0.50
V Med	Rheum officinale		Excellente plante buissonanté pour constituer des bordures. Fin feuillage argenté; fleurs	
V	— palmatum, rubrum et tan-	1.00	jaunes.	
V	guticum	1	R — pectinata	1 —
DW		1.—		
R M	Rhodiola integrifolia, linifolia,	4	R M Saponaria Boissieri (dz. 10.—)	
	rosea et rubra	1.—	R M — caespitosa (dz. 6.—)	
R M	Rhododendron Chamaecistus .	5.—	$RM - \text{ciliata} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	
R	— fastigiatum	5	M — cypria	
R •	— ferrugineum	5.—	R M — lutea (dz. 8.—)	
R	— hirsutum	5.—	R M Tap — ocymoides $(dz. 4)$	0.50
Pal	Rodgersia aesculifolia, pinna-		— vars. carnea, alba	0 75
1 ui	ta, podophylla et tabu-		et splendens	0.75
	laris	1.50	† — officinalis fl. pl	0.50
D O				1.50
RO	Rohdea japonica		M — Wiemannii	1.50
T	Romanzoffia sitchensis	1.50	Sp T Sarracenia purpurea (dz. 15.).	1.50
VRS	Romneya Coulteri	2.50	M Satureia diffusa	1.50
VRS	— trichocalyx		M — montana	0.50
RS	Romulea Bulbocodium, corsica,		M pygmaea	
K S	Requienii et Revelieri	1	R M — repanda	
Iridées mir	nuscules provenant de Corse.	1.—	•	
			R M Saussurea alpina, discolor et	
RS	Rosmarinus officinalis et var.	1	pygmaea	1.50
	albus	1.—		
	— var. atro-	0.50	C!\$	
D C 4	coeruleus		Saxifrages.	
RSA	— prostratus			
R †	Rubus arcticus et saxatilis		Section Bergenia ou Megasea.	
R +	Rubus arcticus et saxatilis			
	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et spe-	0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana,	
R † V +	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia,	
R † V + V +	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.—	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, li-	
R † V + V + R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stra-	1
R † V + V + R R S	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Strachevi, vunnanensis.	1.—
R † V + V + R R S R S Med	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses	1.—
R † V + V + R R S R S Med R S A	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Strachevi, vunnanensis.	1.—
R † V + V + R R S R S Med	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire.	1.—
R † V + V + R R S R S Med R S A R M †	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre,	1.—
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila.	
R † V + V + R R S R S Med R S A R M †	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50 2.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 1.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □ R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □ R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + R R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □ R Med V R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.— 1.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □ R Med V R	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1 1.50 1.50 1.50 1 0.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □ R Med V R R A V R S	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1 1.50 1.50 1.50 1 0.50 1 2.50 1.50 1.50 1 1.50 1.50 1 1.50 1.50 1 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R S R S Med R S \(\Delta \) R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O \(\Delta \) R Med V R R \(\Delta \) V R S R S	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.50 1.50 0.75 1.50 1 0.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
R † V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nord R V O □ R Med V R R A V R S	Rubus arcticus et saxatilis Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.50 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 1.— 0.50

	Fr.		Fr.
Saxifraga (suite)		Saxifraga (suite)	
	0.50	R M — cochlearis (vrai) (dz. 5.—)	0.50
R Tap Bo — caespitosa (dz. 4.—)			1.—
R Bo — canaliculata	1.—	R M N — Cotyledon (pyramidalis) (dz. 4.—)	0.50
R Tap — cantabrica	1.—		1.50
R — capitata	1.50		1.50
RM — cervicornis	1		0.50
RM — conifera	2.50		$0.50 \\ 0.50$
	$\frac{2.50}{2.50}$		1.—
R Tap — decipiens (dz. 4.—)	0.50		0.50
Nombreuses variétés horticoles	0.50) · · ·	0.75
R Tap — exarata	1		0.50
RM — gemmifera			1.— 0.50
RM — globifera	1.50		1.—
R Tap — hypnoides (dz. 4.—)		RMS — longifolia (dz. 8.—)	1.—
RM — moschata			2.50
R M — muscoides (varians) (dz.4) R M — nervosa			1.50 0.75
M N — pedemontana	1.50		1.—
M – pentadactylis	1.50		0.50
R — perdurans	1.—		0.50
R Mo — prenja	1.50 1.—	R M — Probynii (cochlearis	2.50
M — prostii	1.50		0.50
R Tap — Rhei	0.50	R — pseudo-Forsteri	1.50
Nombreuses variétés horticoles: Apple Blos-		R M — rhaetica	0.50
som, Beauty of Lamermere, carminea, Lloyd Edwards, Pompadour, Purpur Mantle, superba,			2.50
Triumph (dz. 4.—)	0.50		$0.50 \\ 2.50$
R — sponhemica	1.—	Habitent les lieux rocheux et ensoleillés de	2.00
R Tap — Stelleriana	1.—	l'Europe. Feuillage dur et crustacé, d'un vert glauque, très robuste; seul S. mutata à fl.	
R Bo — trifurcata (dz. 4.—)	0.50	rougeâtre demande un sol frais et humide.	
R Tap — Wilkommiana	1.50		
Plantes cespiteuses à rameaux étalés sur le sol, qu'ils recouvrent comme des mousses. Ombre		Section Tristylea.	
ou mi-soleil. Mai-juin.		Saxifraga florulenta fort 1	10 —
O. Man Dintons		- moyen	
Section Diptera.		— — semis de 3 à	
Saxifraga cuscutaeformis	1.50	5 ans	2.50
— Fortunei	2.50	ou à l'ouest.	
— japonica	0.50	Section Hirculus.	
— sarmentosa (dz. 4.—) . — tellimoides	1.50	Section Turcutus.	
- Tosanensis	2.50	Saxifraga diversifolia	
Plantes chinoises ou japonaises; position abri-		— Hirculus	1.50
tée; mi-ombre.		Plantes marécageuses des lieux frais; fleur jaune orangé.	
Section Euaizoonia.			
	0.50	Sections Kabschia et Engleria.	
R M Saxifraga Aizoon (dz. 4.—) . — vars. atropurpurea, brevi-	0.30	Saxifraga Ada	1
folia, carinthiaca, Chur-			1.50
chillii, flavescens, lutea,			
Malyi, minima, micro-		— apiculata	
phylla, notata, pusilla, recta, robusta, rosea,		— Arco-Valley — aretioides (dz. 10.—)	
recta, robusta, rosea, rosularis, stenoglossa,			$\frac{1}{2.50}$
Zeleborii	0.50	— Bilekii	1.—
RM — altissima	0 =0	— Borisii	1.50
R M — balkana		— Boryi	1.— 2.50
R M — baldensis		Burseriana (dz. 5.—)	0.50
R M — catalaunica	1.—	— — vars. crenata, gloria,	
M — caterhamensis	1.—	sulfurea et tridentina.	1.—

		rr.		Fr.
Sax	ifraga (suite)		Section Nephrophyllum et Sibiricae.	
	caesia	1.—		
	caucasica	2.50	R Saxifraga bulbifera	1.50
	Cherry Tree	1.50	R — granulata	
	Clarkei	1.50	R — granulata	1.
	coriophylla	1.50	RO — repanda	0.50
	dalmatica	1.50	— rotundifolia (dz. 4 —)	0.50
	Delphii	2.50	R — taygataga	1
_	Desoulavayi	1.50	Ombre ou mi-ombre	1.
	diapensioides	2.50	ombre ou mi ombre.	
	Edithae	1.50		
			Section Peltyphyllum.	
	Elisabethae		Saxifraga peltata	1.—
	erubescens	1.50	Sol humide riche en humus.	•
_	Eudoxiana	1.50		
_	Ferdinand-Coburgi	1.50		
_	Fontanae	2.50		
	Frederici-Augusti	2.50		
_	Franzii	2.50		*q
_	Godselfiana	2.50		
	grata.	2.50		
	grata	2.50		
	— var. Wisley	2.50		
	— val. Wisley	1		
	Haagii	0.50		
		2.50		
	Irwingii (dz. 8.—)	1.—		44.7
	Jenkinsii (dz. 8.—)	1.—		
—	juniperifolia . ´	1.—		
	Kewensis	2.50		
	Kinlayi			
	Kyrillii			
	Kotschyi			is the state of th
	laevis			
	Leopoldi	1.50		
	lilacina	1.50		
-	ludoviciana	1.50		
_				
	luteo-purpurea	2.50		
	macedonica			
	,			
_	marginata	1.—		
	Mira	2.50		
	Obristii			
_	ochroleuca	1.—		
_	ossetica	1.50		
_	Paulinae	1.—		
_	Petraschii	1.50		
	pseudo-sancta	1.50		
_	rigescens	1.50		
	Rocheliana	1.50		1.45.9
	— purpurea	1.50		MATTER
	Salomoni	1		
			Saxifraga oppositifolia	
	sancta		S. T.F. T.M.	
_	scardica	1.50		
	- obtusa · · · ·			
	Schleicheri		Section Porphyrion.	
	Schleidneri	2.50	Section Torphyrion.	
_	squarrosa (dz. 1.50)	1.50	Carrisan ora a constant	0.50
_	Sundermannii	2.50	Saxifraga augustana	2.50
	Thessalica	2.50	— biflora	2.50
_	tombeanensis	1.50	— blepharophylla	
	tyrolensis		— oppositifolia (dz. 4.—)	0.50
	valdensis (vrai) (dz. 10)		— — vars. alba, grandi-	
	Vandellii	2.50	— — vars. alba, grandi- flora, latina, pyrenaica	1.—
	vanacini	2.00	— retusa	1.50
			— Rudolphiana	2.50
			•	
C'est ici la plus	jolie section du genre; petites		Touffes naines et étalées sur le sol, se recou-	
reconvert de f	nt pelotes, à feuillage serré,		vrant de mars en mai de fleurs carmin très vif ou roses suivant les espèces; murs ou	
de rochers. Le	leurs; mars-juin. Murs on fentes evant, couchant ou Nord		rocailles au Nord, ou mi-soleil.	
	, on the total			

		-		
	Section Robertsonia.	Fr.		Fr.
			Sedum acre (dz. 2.—) — vars. Drucei, elegans,	0.25
	Saxifraga Andrewsii (Guthrie-		majus, minus, viride	1.—
	ana)	0.75	— acutifolium	0.50
	— apennina	$0.50 \\ 0.50$	— adenotrichum	2.50
	— cuneifolia	0.50	— Adolphii	2.50
	— Geum (dz. 4.—)	0.50	— albescens	0.50
	— hirsuta (dz. 4.—)	0.50	— album (dz. 2.—)	0.25
	— Melvillei	1.—	— — vars. pallidum rose- um et virescens	0.50
	— primuloides	1.—	— altissimum	0.50
	— umbrosa (dz. 4.—) — Wildeana	0.50	— amplexicaule	0.50
Bonnes p	lantes nommées "Désespoir du pein-	1	— amekamecanum	2.50
tre'' a	cause de la finesse de leurs fleurs s pointillées de pourpre. Le S. umbro-		— Anacampseros	0.50
sa est le	e <i>London Pride</i> des Anglais, Rocailles,		— anglicum	0.50
bordure	s, à l'ombre et au mi-soleil. Mai-juin.		- anopetalum	0.50
	0 // // // //		— asiaticum (crassipes) — athoum	1.— 0.50
	Section Trachyphyllum.		— athoum	2.50
	Saxifraga aspera	1	— Beyrichianum	1.—
	— aizoides	1.—	— bithynicum	2.50
	— bronchialis	1.—	— boloniense	0.50
	— bryoides	1.—	— Bourgaei	2.50
	— tenella	1.—	— brevifolium	1.—
Touffes c	espiteuses, à feuilles velues, ciliées, à anches ou jaune-rougeâtre. Sol humide		— carneum fol. var — cauticolum	$0.50 \\ 2.50$
et mi-on	nbragé. Mai-août.		— Chauveaudii	2.50
V +	Scabiosa caucasica et var. alba	0.75	- compactum	$\frac{2.50}{2.50}$
V +	 Fischeri (belles fl. bleues) 	2.50	— corsicum (glanduliferum)	1.—
R M	— graminifolia		— crista galli	1.—
M	— hedraeanthifolia	1.—	— cupressoides	2.50
R V R M	— Hookeri		— dasyphyllum	$0.75 \\ 1$
R	— lyratifolia (fl. grenat)— silenifolia	1.— 1.—	— Desmettii	1.—
R		1.—	— diversifolium	1.50
R	— vestina	1.—	— Douglasii	1.50
R	Schivereckia podolica	0.50	— dumulosum	1.—
RΔ	Schizostylis coccinea et var.	0.00	— elegans	0.75
Ι Δ	rosea	1.—	— Ellacombianum	1.—
R□			— elongatum	1.—
R	Scilla amoena. '	$0.50 \\ 0.50$	— Ewersii	0.75
Pr R	— bifolia (dz. 2.—)	0.25	— farinosum	2.50
	 – vars. alba et rosea 	0.75	— <u>floriferum</u>	1.50
R 🗆	 campanulata et var. alba 		— Forsterianum	0.75
,	$(dz. 2) \dots \dots$	0.50	— fruticosum— fusiforme	1.50 1.50
R R	— hispanica et R. cedretorum	$\frac{2.50}{0.50}$	— gemiferum	2.50
R	— italica	1.50	— glaucum	0.50
	— Lilio-hyacinthus	1.—	— — aureum	0.50
R□	— nutans et var. alba		— gracile	1.—
8	(dz. 2.—)	0.25	— griseum	1.—
R	— pratensis		— gypsicolum — Hallii	$\frac{2.50}{2.50}$
R Pr	— sibirica (dz. 3.—)	0.50	— Hallıı	1.—
R	Scorzonera rosea	2.50	— hispanicum	0.50
RM	Scutellaria alpina	0.50	— var. minor	1.—
	— var. alba	0.75	— hirsutum	1.50
R	— amoena	1	— homophyllum (cyaneum).	1.50
R	— baikalensis	1.—	— humifusum	1.50
R R	— cordifolia		— hybridum	0.50
R	— macrantha	1.—	— involucratum	0.50
R M	— orientalis		— Jaccardianum	1.—
R	— pinnatifida	1.—	— Jepsoni	2.50
R	— pontica	1	— kamtschaticum	0.50
R	— tuberosa	0.50	— — fol. var	0.75

Sedum (suite)		Sednm (suite)	
— Kirilowii	1.—	— Verlotii 0	.50
— lapponicum	0.50	77714 1 11	.50
_ * *			
– Laggeri	1.—		.50
— Lieb mannianum	0.50	- Yosemitense 1	.50
4.	2.50	· ·	.50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		— yunnanense '	•00
— lydium	0.75		
— magellense (olympicum).	0.50		
— mellitulum		Codum condesse plus éleviées	
		Sedum, espèces plus élevées.	
— mexicanum	1.50		
— multiceps	1.50	Codem Niggon	E 0
muralo		1	.50
— murale	0.50	— atrosanguineum 1	.50
— neglectum	0.50		.50
— Nevii	1.—		
		* .	. —
— nicaense	0.50	— Fabaria	.50
— Nuttalianum	1.50		.50
— oblongifolium	2.50		
		— maximum (latifolium) 0	.20
— ochroleucum	0.50	— Middendorffianum 0.	.50
— oppositifolium :	0.75		
			. —
— oreganum	1.—	— Rhodiola 1	. —
— pachyphyllum	2.50	— rubricaule 1.	. —
— pallidum	0.50		
Ť ·			
	1.50	— spectabile (dz, 5.—) 0.	.50
— parvistamineum	2.50	— vars. atropurpur. et	
— pilosum	1.—		FO
		•	.50
— Pittonii		- Telephium 0.	.50
— polonicum	1.—		.50
— potosinum	2.50	• •	.00
		Selaginella, voir Fougères.	
— prealtum	1.50		
— Praegerianum	1.50	$R \triangle Sempervivella$ alba 1.	.50
— pruinatum		_	
		Sempervivum adenotrichum,	
— primuloides	1.—	affine, Albernelli, albidum, Al-	
Dandri			
- Puruyi	2.50		
— Purdyi	2.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara-	
— reflexum (montanum)	2.50		
— retlexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver-	
— retlexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu-	
— reflexum (montanum) (dz. 2.—) — reflexum vars. monstro-	2.500.25	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii,	
— reflexum (montanum) (dz. 2.—) — reflexum vars. monstro- sum et majus	2.50 0.25 2.—	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu-	
— retlexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan-	
— retlexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—) - reflexum vars. monstrosum et majus - retusum - rhodanthum	2.50 0.25 2 2.50 1	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides,	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—) reflexum vars. monstrosum et majus retusum rhodanthum rhodocarpum 	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides,	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—) reflexum vars. monstrosum et majus retusum rhodanthum rhodocarpum rivulare 	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.—	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam-	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—) reflexum vars. monstrosum et majus retusum rhodanthum rhodocarpum rivulare 	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.—	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam- posii, canescens, carniolicum,	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—) reflexum vars. monstrosum et majus retusum rhodanthum rhodocarpum rivulare rupestre 	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam- posii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—) - reflexum vars. monstrosum et majus - retusum - rhodanthum - rhodocarpum - rivulare - rupestre	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.—	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam- posii, canescens, carniolicum,	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—) reflexum vars. monstrosum et majus retusum rhodanthum rhodocarpum rivulare rupestre sarmentosum Semenovii 	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.—	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam- posii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii,	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—) reflexum vars. monstrosum et majus retusum rhodanthum rhodocarpum rivulare rupestre sarmentosum Semenovii 	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.—	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam- posii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo,	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—) reflexum vars. monstrosum et majus retusum rhodanthum rhodocarpum rivulare rupestre sarmentosum Semenovii sempervivoides (umbil. 	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cu-	
 reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam- posii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—) - reflexum vars. monstrosum et majus	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.50 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, ara- chnoideum, arenarium, arver- nense, assimile, atropurpu- reum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blan- dum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Cam- posii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cu- preum, cuspitatum, decipiens,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—) - reflexum vars. monstrosum et majus	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.50 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, do-	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconet-	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.50 0.50 1.50 0.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconet-	
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme,	
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii,	
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum,	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispi-	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juradulum, humile, hybridum, jura-	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juradulum, humile, hybridum, jura-	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, La-	6
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii,	
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—) - reflexum vars. monstrosum et majus - retusum - rhodanthum	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum,	
- reflexum (montanum) (dz. 2.—) - reflexum vars. monstrosum et majus - retusum - rhodanthum	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Mog-	
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellia-	6
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusa-	6
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusa-	6
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum,	6
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum, parvulum, penninum, piliferum,	6
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum, parvulum, penninum, piliferum, Pilosella, Pomellii, praestabile,	6
- reflexum (montanum)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum, parvulum, penninum, piliferum, Pilosella, Pomellii, praestabile,	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum, parvulum, penninum, piliferum, Pilosella, Pomellii, praestabile, pseudo-Wulfeni, pumilum, py-	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 1.50 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.— 1.50 0.50 1.— 1.— 1.50 0.50 1.— 1.— 1.50 0.50 1.— 1.— 1.50 0.50 1.— 1.— 1.50 0.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.50 0.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.50 0.50 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.— 1.—	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum, parvulum, penninum, piliferum, Pilosella, Pomellii, praestabile, pseudo-Wulfeni, pumilum, pyrenaicum, Requienii, rhodani-	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.— 1.— 1.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.— 1.50 2.50 1.— 1.— 1.50 2.50 1.— 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum, parvulum, penninum, piliferum, Pilosella, Pomellii, praestabile, pseudo-Wulfeni, pumilum, pyrenaicum, Requienii, rhodanicum, robustum, rubellum, ru-	6
- reflexum (montanum) (dz. 2.—)	2.50 0.25 2.— 2.50 1.— 1.50 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.50 0.25 0.50 1.— 1.— 1.— 1.50 2.50 0.50 1.— 1.— 1.— 1.50 2.50 1.— 1.— 1.50 2.50 1.— 1.— 1.50	lionii, alpestre, ambiguum, arachnoideum, arenarium, arvernense, assimile, atropurpureum, atroviolaceum, Aureggii, barbulatum, Belladonna, blandum, Boissieri, Boutignyanum, Braunii, brevifolium, bryoides, Bungeanum, calcareum, Camposii, canescens, carniolicum, caucasicum, Chaboisseautii, ciliatum, Clusianum, Comollii, comutatum, Corni di Canzo, crassicaule, crassifolium, cupreum, cuspitatum, decipiens, dichotomum, Doelianum, dolomiticum, elegans, Fauconettii, fimbriatum, flagelliforme, Fontanae, Funkii, Gaudinii, glaucum, Greenii, Guillemottii, Hausmannii, heterotrichum, hirtum et var. raripilum, hispidulum, humile, hybridum, juratense, Laggeri, Laharpei, Lamottei, latifolium, Lehmannii, leucanthum, longobardum, lugubre, Mettenianum, Moggridgei, montanum, Morellianum, murale, nigrum, obtusatum, obtusifolium, pannonicum, parvulum, penninum, piliferum, Pilosella, Pomellii, praestabile, pseudo-Wulfeni, pumilum, pyrenaicum, Requienii, rhodani-	6

	rr.			Fr.
Sempervivum (suite)			Silene (suite)	
ruthenicum, sabaudum, Scher-		R	— californica	2.50
zerianum, Schnitzpahnii, Schot-		R M		
tii Saguiari cahalifarum ana			— ciliata	1.50
tii, Seguieri, soboliferum, spe-	•	MS	— cordifolia	2.50
ciosum, stenopetalum, Stu-		$\mid RM \mid$	— Cor r evoniana (acaulis fl.	
deni, tectorum, Thomayerii,			pl.)	1.50
tomentosum, valesiacum, Ver-		RMN	- Elisabethae (dz. 8.—).	
lottii, violascens, Wulfeni			espèce alpine, à grandes fleurs carmin	
(dg 5	0.50			
(dz. 5.—)	0.50	R M	— exscapa	1.—
Compositives of the con-		V	— fimbriata	1.50
Sempervivum alpinum, angusti-		M	— Hookeri	2.50
folium, atlanticum, Bourgea-		M	— legionensis	1.50
num, Burnatii, calcaratum,		RM	— maritima	0 =0
Christii, cinarescens, debile,		10 111	— var. fl. pl. et rosea	
densum, flavispinum, frigidum,		DM	Dumilia	1 .
claciala clabiforum crasaum		R M	— Pumilio _.	1.—
glaciale, globiferum, graecum,			— — alba	5.—
Grignense, Haynaldii, helveti-		MN	— pusilla	1.—
cum, Heuffelii, Hillebrandtii,		MN	— quadrifida	1.—
Hookeri, Huteri, Kapaorni-		RMS	— Śaxifraga	0.50
kense, lesurinum, metallicum,		R Bo M	— Schafta (dz. 4.—)	0 =0
minimum, Murittii, Neilreichii,				1
		R	— tatarica	1.—
orbiculatum, pallescens, pa-		M	— vallesia	1.—
tens, pennicellatum, Pittonii,		R M	— Zavadskii	1.50
Pittonii var., pulchellum, Regi-			Silphium albiflorum	10.—
nae-Amaliae, rhaeticum, roya-				0 =0
num, sanguineum, serpyllifo-			— dissectum (vrai)	
lium, spinulifolium, styriacum,			— laciniatum	
tonollum. Thoobald:			— perfoliatum	
tenellum, Theobaldii, triste,			— terebinthinaceum	1.50
Vaccarii, ventosicolum, villo-		Plantes vi	vaces de grandes dimensions.	
sum, Webbianum, Zelebori .	1.50	0	Smilacina stellata, racemosa.	0.50
			·	
Sempervivum Borissii, ery-		R	Sobolewskia clavata	
thraeum, Heerianum, Kindige-		R	Solanum Sinclairii	1.50
ri, Pallasii, rubicundum (orna-		MoTR	Soldanella alpina (dz. 5.—).	0.50
tum, Piedoyanum), rubricaule			— minima, montana, pusilla	
(espèce nouvelle, trouvée aux		1 M10 1.1		
Eaux - Chaudes, Pyrénées),			et villosa	
		RV	Solidago alpestris, arctica, gra-	
Schlehani (verum), versicolor	2.50		minifolia, Lillei, reflexa	
Les Joubarbes sont extrêmement précieuses			(mellifère premier or-	
pour la garniture de rochers, de vieux murs,			dre), rigida, Shortii,	
bordures de plate bandes; ce sont les plus solides d'entre les plantes. Leur aspect de				
petits artichauts, le fait que leurs rosettes		70	spectabilis	
affectent des formes et des couleurs très		R	Spenceria ramalana	10.—
diverses, les font rechercher par les collec-		0 🗆	Spiraea Aruncus (dz. 5.—)	1.—
tionneurs, qui les cultivent en pots, en rocail-		Ř M	— caespitosa	
les ou au sommet des murs. Nous les collec-			filipondulo	0.50
tionnons depuis plus d'un demi-siècle et avons publié à leur sujet un volume annoncé ici		'Pal	— filipendula	1
avec nos autres ouvrages.			— — var. fl. pl	
	0.50	Pal	— gigantea (kamtchatica) .	
R Senecio abrotanifolius (dz. 5.—)		Pal	— palmata (rose)	1.—
RM — adonidifolius (dz. 4.—) .	-0.50	RH	— Úlmaria	0.50
R — aurantiacus	1.50		— — vars. fl. pl. et fol.	
RM — canus (de Californie)	1.50		aurea	
R M — carniolicus (dz. 8.—).		Dol		
V R — Doria (macrophyllus).		Pal	— venusta (rose vif)	
Dona (macrophymus).	1	Δ	Stachys coccinea	1.50
R — Doronicum	1	R	— glutinosa	1.50
RM — incanus (dz. 8.—)	1	R Bo M	— Janata (dz. 2.—)	0.25
M Mo — leucophyllus (dz. 12.—).	1.50	R	— Kotschyi	1.—
La merveille des Pyrénées.		R †	- lavandulaefolia	
RO – Przewalskii	1	•		
R - tyrolongie (dz 8 -)	1	RS	Staehelina dubia	2.50
R — tyrolensis (dz. 8.—) R Mo M — uniflorus (dz. 15.—)	1 50	RS	Statice auriculaefolia, bellidifo-	
	- 1		lia, binervosa, caspia,	
R Serratula nudicaulis	1.—			
R S Sideritis eubaea, hyssopifolia.			confusa, cordata, du-	
			mosa, duriuscula, glo-	
R M Silene acaulis (dz. 8.—)	1.—		bulariaefolia, Gmelinii,	5
— — alba	1.50		latifolia, Limonium, oto-	
RMN — alpestris (dz. 4.—).	0.50		lepis, sareptana, serbi-	
— fl. pl	1.—		ca, tatarica, virgata .	0.75
	1	RSA		1.50
R M — bryoides (elongata)	1	10 =	— minuta, rupicola, scoparia	1.00

			Fr.		Fr.
R	Stern	bergia lutea (dz. 5.—) .	0.50	Thymus (suite)	
R		Fischeriana		sus, Marshallianus, mi-	
R		cesia cyanea		cans. serbicus, Serpyl-	
R		gigantea, pennata, splen-	1.00	lum, Serp. vars. albus	
K	Stipa		1	et carmineus, vulgaris	
$\mathbf{p} \circ \mathbf{a}$	Class	dens		(dz. 5,—)	0.50
R O •		topus amplexifolius		RMArom Thymus azoricus, capitatus,	
R	Succi	i sella Peteri	1.50	citriodorus vars. argen-	
R M	Suae	da fruticosa et splendens.	2.50	teus et aureus, epiroti-	
T		tia perennis (dz. 8.—).		cus, glaucus, Herba-	
R M		hyandra armena, Hofman-		Barone, Jankae, nitidus,	
IX IVI	Symp	nii, pendula	1 _	villosus, Zygis, zygoi-	
D.	Crra41			des (dz. 6.—)	0.75
R •		nyris reniformis		Cette collection de Thyms et Serpolets est pré-	
R	Tana	cetum argenteum	$\frac{2.50}{0.50}$	Cette collection de Thyms et Serpolets est pré- cieuse pour la composition de pelouses fleu- ries en terrains secs et arides.	
		Balsamita		O Tiarella cordifolia, polyphylla	
		Herderi		et purpurea	0.50
v Med Ai		vulgare		-	
		— var. crispum		H T Tofieldia calyculata et glacia-	
MN	Telel	cia speciosi s sima	2.50	lis	
O	Telli	ma grandiflora	0.50	R M Townsendia Wilcoxiana	1.—
R M		rium aureum		R M Trachelium coeruleum	1.—
R	- Cuc	Arduinii	1 —	Δ Tradescantia navicularis	
	1 —	Chamaedrys (dz. 4.—)	0.50	V reflexa	
		— alba		V — virginica	
R		euganeum		— vars. alba et rosa.	0.75
R		flavum			
R		incanum		Pal Tricyrti s hirta	
R M Aro	m —	Marum (Micromeria cor-		•	
		sica)		O ● Trientalis europaea	1.50
R M		montanum		R Pr Trifolium alpinum	1.—
RO	_	orientale	1.—	R Triteleia uniflora	
RSM	_	Polium	0.50		
R+	_	Pseudo-Chamaedrys	0.50	H Trollius asiaticus	
R M +		pyrenaicum	0.50		1.50
		— vars. album et fili-	1 .		1
		formis	1.—	H — hybridus	1 —
DM				H — yunnanensis (10.—)	
RN		ctrum alpinum	1.—	2	•
R M O □		adianthifolium		Tulipa australis, Billietiana, Clusiana, Didieri, galli-	
		aquilegifolium (dz. 5.—) . — var. album		ca, Marjoletti, mauriana,	
R		Delavayi		praecox, saxatilis, syl-	
R		dioicum	1.—	vestris et viridiflora .	0.50
V R	_	dipterocarpum	1.—	 Eichleri, Foersteriana, ful- 	
		- var. album	1.50	gens, Greigii, Kauf-	
R	_	Fendleri		manniana, Micheliana,	
H		flavum	1.—	Ostrowskyana	2.50
M	—	minus . ·	0.75	M Tunica graminea	0.50
RO		orientale verum		R M — Saxifraga (dz. 4.—)	
M	_	saxatile	0.50	— vars. alba et fl. pl.	
Mo	Thlas	spi cepaefolium	2.50	R M Umbilicus persicus	
RM	_	goesingense	1.—	R — Semenowii	1
M	—-	Kerneri	1.—	M — serratus	
M Mo		limosellaefolium		Voir en outre Cotyledon.	
R M	A replication	rotundifolium		R Uropetalum serotinum	1 50
R	_	stylosum	1.50	-	
RM Aron	n Thy	nus alsinoides, angustifo-		RO Uvularia grandiflora	
		lius, belgradensis, car-		RO — sessillifolia	
		nosus, Chamaedrys,		R • Vaccinium corymbosum	2.50
		cimicinus, cinarescens,		R Sp Pal — macrocarpum	
		comptus, coccineus (la-		RO — Myrtillus	2.50
		tinus), dalmaticus, Doer-		Sp — Oxycoccos	1.50
		fleri, ellipticus, hyema-		R — uliginosum	
		lis, lanicaulis, lanugino-		R ● — Vitis-Idaea	1.50

			Fr.				Fr.
V	Vale	riana alliariaefolia	0.75		Veror	nica (suite)	
R Mo		celtica	2.50	R Bo	_	Royal Blue (dz. 5.—)	0.50
Pal	_	dioica	0.50	R	_	rupestris	0.50
RM	_	elongata	1.50			– var. alba et rosea.	1.—
R M		montana	0.50	RM	_	satureioides	0.75
H Med '		officinalis	0.50	RM	_		
RO	_	pyrenaica	1.—			11	1.—
R		rotundifolia		RH	_	serpyllifolia	0.50
M	_	saliunca (dz. 8.—)		R	_	spicata	0.50
M		saxatilis			_	— vars. alba, Erica,	
RM	_	supina	1.50			nana et rosea	1.—
RM		tripteris	0.50	RM		surculosa	0.75
R		tuberosa	1.—	R 🛆		telephiifolia	1.50
Aq	Valli	sneria spiralis	1.—	R Pr		Teucrium (dz. 5.—)	0.50
		couveria, voir Epimedium.		R	_	Trahernae	
M			0. 50	R O R	_	urticifolia (latifolia)	0.50
M	Vella	glabrescens	2.50		— 	Whitali	1.—
		Pseudocytisus			arbustes		
R	Vera	trum album	1.50	R M	Vesic	aria utriculata	0.50
R	-	nigrum	2.50	R	Vicia	unijuga	1.50
V	Verb	ascum olympicum		Aq		sia (Limnanthemum) nym-	
R		phoeniceum	~	Aq	VIIIAI	phoides	1.—
RΔ				70 800	* * * *		
V	verb		1.50	RD		acutiflora (difformis) .	
•	_	hastata	1.—	R Bo	,	herbacea (dz. 5.—)	
R Tap R Bo		radicans (dz. 6,—)		R		libanotica	
	_	venosa		R Bo	_		0.50
V +	Vern	onia glauca et prealta	1.—		_	— vars. fol. marginata	0 ===
Grandes c	ompose	ées d'automne à fleur carmin v	if.	20		et reticulata	
P M Tan	Voro	nica Allionii	0.75	R□		minor (dz. 2)	0.25
R M	V E10	1 11	$0.75 \\ 0.75$		_	— fol. var., angusti-	0 75
RM			0.73		•	folia et pl. pl	0.75
	_						
R	_	austriaca angustifolia	0.75		***		
R R	_	austriaca angustifolia balkanica	$0.75 \\ 1.50$		Viola	du Groupe Violette.	
R R R	_	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bellidifoli	0.75 1.50 0.50		Viola	du Groupe Violette.	
R R R M	_	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina	0.75 1.50 0.50 2.50	R		•	1 —
R R R M R		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50	R. R		adunca	1.— 0.75
R R R M R M	_	austriaca angustifolia balkanica	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50	R	Viola	adunca arenaria	0.75
R R R M R M		austriaca angustifolia balkanica	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50	R R N	Viola	adunca	$0.75 \\ 0.50$
R R R M R M R		austriaca angustifolia balkanica	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50	R	Viola	adunca biflora (dz. 4.—)	0.75 0.50 0.50
R R R M R M		austriaca angustifolia balkanica	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50	R R N R N	Viola	adunca	$0.75 \\ 0.50$
R R R M R M R R R Pr Tap		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bellidifolia bombycina bombycina caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia cangustifolia cang	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.—	R R N R N	Viola	adunca biflora (dz. 4.—)	0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R Pr Tap R R Tap		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bellidifolia bombycina bulleyana caespitosa carnea cinerea conerea conerea filiformis (dz. 2.—)	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.—	R R N R N	Viola	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R Pr Tap R R Tap		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bellidifolia bombycina bombycina bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—)	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.—	R R N R N R	Viola	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50
R R R M R M R R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bellidifolia bombycina bombycina bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—)	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.—	R RN RN R	Viola	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des	onnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide-	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25	R RN RN R	Viola — — — — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des R M	onnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide-	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25	R RN RN R	Viola — — — — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des R M	onnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25	R N R N R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des R M R R	onnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	RN RN R RR RR RR R	Viola — — — — — — — — — — — — — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R	onnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 2.50	R N R N R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R R R R R R R R R R R R R R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R N R N R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R R R R R R R R R R R R R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.75	R N R N R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R R R R R R R R R R R R R R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.75 0.50	R N R N R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria biflora (dz. 4.—) canadensis cucullata — var. alba et grandiflora cyanea — cyanea — cyanea — cyanea — challii — troduction du Japon) elatior — challii — challii — cyanea — challii	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R R R R	connant s tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R N R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R R R R	connants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R N R N R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria biflora (dz. 4.—) canadensis cucullata — var. alba et grandiflora cyanea declivis (à parfum suave) dissecta — cisanensis (délicieuse introduction du Japon) elatior — challii — characteris (diette) (dz. 2) — vars. rubra et sulfurea — challii — chall	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R	connant s tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R N R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R R R R	connants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, lon-	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R N R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria biflora (dz. 4.—) canadensis cucullata — var. alba et grandiflora cyanea declivis (à parfum suave) dissecta — cisanensis (délicieuse introduction du Japon) elatior — challii — chal	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, lon- gifolia)	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50 0.	R N R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria biflora (dz. 4.—) canadensis cucullata — var. alba et grandiflora cyanea declivis (à parfum suave) dissecta — cisanensis (délicieuse introduction du Japon) elatior — challii — character et sulfurea — character et sulfu	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var.	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNRR RRRR HRR DV TSP RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, lon- gifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R N N R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria biflora (dz. 4.—) canadensis cucullata — var. alba et grandiflora cyanea declivis (à parfum suave) dissecta — cisanensis (délicieuse introduction du Japon) elatior — challii — character et sulfurea — challii — challii — challii — challii — character et sulfurea — challii — challii — character et sulfurea — character et s	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R M R R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea peduncularis	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50 0.	R N N R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria biflora (dz. 4.—) canadensis cucullata — var. alba et grandiflora cyanea declivis (à parfum suave) dissecta eisanensis (délicieuse introduction du Japon) elatior — vars. rubra et sulfurea — vars. rubra et sulfurea — var. confederata pedata — var. confederata purpurea — varpurea —	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R R M R R R R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R R R R R R R R R R R R R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea peduncularis Ponae	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R NN R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R M R R R Pr Tap R Tap Plante gaz ment des R M R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea peduncularis Ponae Prenja	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RRNR RRRR HRRDV TR RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria biflora (dz. 4.—) canadensis cucullata — var. alba et grandiflora cyanea declivis (à parfum suave) dissecta — cisanensis (délicieuse introduction du Japon) elatior — challii — codorata (Violette) (dz. 2) — vars. rubra et sulfurea — var. confederata pedata — var. confederata pedata — purpurea rhodopensis Riviniana sempervirens — canadensis — canadens	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R R M R R R R Tap Plante gaz ment des R M R R R R R R R R R R R R R R R R R	connant tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea peduncularis Ponae	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	R NN R R R R R R R R R R R R R R R R R	Viola — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50

		Fr.			Fr.
	Violettes des jardins, à grandes			Viola (suite)	
	fleurs, hivernales et ver-		R	— lutea (dz. 5.—)	0.50
	nales: Le Czar, Prin-		R	— Munbyana	1.—
	cesse de Galles, Reine		Mo M	— nummulariaefolia	
	Victoria etc. pour bor-		R	— pubescens	1.50
	dures et couches à for-		RM	— rothomagensis	
	cer (dz. 4.—)	0.50	R	— sudetica · · · · ·	2.50
	Violette double (Bruneautiana)	1	R M	— Zoysii	
	Violettes de Parme à fleur		RM	— Valderia	
	bleu-clair et blanc pur	0.50	R	Vittadenia australis	1.—
	bica cian et biane par	0.00	R M	 triloba (Erigeron mucro- 	
	O D .			natus (dz. 5.—)	0.50
	Groupe Pensées.		L'une des soleil.	meilleures plantes pour murs au	
R Mo	Viola alnina	1.50		 var. Moerheimii à fl. roses 	1.—
R	Viola alpina			Wahlenbergia, voir Edrayan-	
R M	— Bertolinii			thus.	
R	- calcarata	4	R	Waldsteinia geoides	1 —
Mo M	— cenisia (dz. 10.—)	1.50	RO		
R	— cornuta (dz. 5.—)	0.50	RO	Wulfenia carinthiaca	0.50
	 – vars. alba, grandi- 			Yucca angustifolia	1.50
	flora, lutea, rosea	0.50		- brevifolia	
R	— florariensis (dz. 4.—).	0.50		— gloriosa · · · · ·	
Variété t	rès florifère, hybride des cornuta et agensis, qui, d'un bout de l'année à porte des fleurs semblables à celles			— pendula	
rothoma l'autre.	norte des fleurs semblables à celles			— utahensis	
de la P	ensee des Alpes. C'est l'une des plus		DW	- Whippleyi	
taciles rochers	d'entre les plantes de jardins et de		RM	Xatardia scabra (des Pyrénées)	
R	— gracilis (dz. 5.—)	0.50	RS+	Zauschneria californica	1.—
	- vars. robusta et	3.00	RS+	— canescens et latifolia	2.50
	sulfurea	1.—	R	Zygadenus Fremonti	1.50
M	 heterophylla 	1.50	R	Zwackia aurea	1.50



MUR FLEURI A FLORAIRE

ORCHIDÉES RUSTIQUES

Nous adoptons ici la nomenclature suivie dans le volume ; Album des Orchidées d'Europe par H. Correvon. Ce livre qui traite des Orchidées pouvant se cultiver dans nos jardins, est en vente à Floraire au prix de 20 fr. Il est illustré de 66 planches coloriées et contient la description et le mode de culture de ces espèces.

	Fr.	
Aceras anthropophora	1.—	Op
— densifiora et longibracteata	2.50	_
Anacamptis pyramidalis	1.—	_
Bletilla hyacinthina	1.50	
Cephalanthera rubra	2.50	Ore
— ensitolia	1.50	_
Coeloglossum viride	1.50	
Cypripedium acaule	5 —	
— Calceolus (dz. 10.—)	1.—	
— japonicum	20. —	_
— macranthum	5.—	-
— parviflorum	5	_
— pubescens	5.—	_
Epipactis palustris	1.50	
Goodyera repens	1.50	Pla
Gymnadenia albida	2.50	
— conopea (dz. 8.—)	1.—	Spi
— odoratissima	1.50	
Himantoglossum hircinum	2.50	
Liparis Loeselii	1.50	de 1
Listera cordata	2.50	cult
— ovata		50
Nigritella angustifolia (dz. 8.—)		25
— rosea		12

		Fr.
0 1		
	ys apifera, Arachnites, aranifera .	1
	Bertolonii, bombylifera	1.50
	lutea	2.50
	lutea	1.—
Orch	is fusca	2.50
	globosa (dz. 8.—)	1.—
	incarnata et latifolia	1.—
	lactea	1.50
	laxiflora	1.50
	longicornu	1.—
_	maculata	1.—
	mascula et militaris	1.—
_	Morio et palustris	1.—
_	pallens, papilionacea, provincialis.	1.50
	sambucina	1
	Simia et ustulata	1.—
	tridentata	2.50
Plata	nthera bifolia (dz. 8.—)	1.—
Spina	anthes aestivalis et autumnalis	2.50

Collections à notre choix.

Nous faisons des collections d'Orchidées de plein air composées selon les conditions de culture qui nous sont indiquées, aux prix de :

50	Orchidées	de	plein	air,	en 25 esp	35.—
25	»	>>	>>	>>	différentes.	20
10	"		**	.,,	différentes	10



UNE PARTIE DE NOS CULTURES

FOUGÈRES RUSTIQUES

La nomenclature suivie ici est celle de Hooker que nous avons adoptée pour notre ouvrage Les Fougères Rustiques, aujourd'hui épuisé.

* ** · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fr.	NI- ulus de Company	Fr.
Adiantum Capillus-Veneris	1.—	Nephrodium (suite)	4
— emarginatum	2.50	— Filix-mas (dz. 8.—)	1.—
— pedatum	1.50	— vars. crenatum, crispum,	
	4.—	cristatum, furcans, grandiceps,	2.50
Aspidium aculeatum	1.50	grandidens, Pinderi	3.50
— acrostichoides	2.50	— montanum (Oreopteris)	2.50
— angulare	2.50	- rigidum (Villarsii)	2.50
— — var. proliferum	2.50	- spinulosum (dz. 8.—)	1.—
— Braunii	2.50 5.—	— Thelypteris (dz. 8.—)	1.—
	2.50	Nothochlaena Marantae	2.50
crenatum	1.—		5.—
— Lonchitis (dz. 8.—)	1.—	Vened I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
- noveboracense	3.50	Onychium japonicum	2.50
— setosum	2.50	Onoclea (Struthiopteris) germanica	0.50
	1.—	— orientalis (pennsylvanica)	2.50
Asplenium Adiantum nigrum	10.—	— sensibilis (dz. 8.—)	1.—
— additer mum	$\frac{10}{2.50}$	Ophioglossum vulgatum	1.50
— Ceterach (Ceterach officinanum).	1.—	Osmunda cinnamomea, Claytoniana	2.50
Filix-femina (Athyrium) (dz. 7.—)	0.75	— regalis (Fougère royale)	1.50
— vars. cristatum, Ellworthii,	0.10	Pellaea andromedaefolia	5.—
Frizeliae, Howardi, plumosum,		- Ornithopus	5.—
Victoriae	3.—		1.50
— fissum	2.50	Polypodium Dryopteris	3.50
— fontanum (Halleri)	1.—	— hexagonopterum— lingua	2.50
— germanicum	2.50	— Phegopteris	1.50
— Goringianum-pictum	3.50	- Robertianum (calcareum)	1.50
— Petrarchae (glandulosum)	2.50	- vulgare	1.50
— Ruta-muraria (dz. 5.—)	0.50	- cambricum · · · · · ·	2.50
— Seelosii	10.—	Polystichum voir Aspidium	
— septentrionale	1.50		0 50
— Serpentini (cuneifolium)	4.—	Pteris aquilina	2.50
— Trichomanes (dz. 5.—)	0.50	— cretica	1.50
— viride (dz. 8.—)	1.—	Scolopendrium vulgare (dz. 6.—)	0.75
Athyrium, voir Asplenium.		— — vars. crispum, daedaleum,	0.50
Blechnum occidentale et Spicant	2.50	laceratum et undulatum	2.50
Botrychium Lunaria	1	Selaginella Apus	2.50
Camptosorus rhyzophyllus	3.—	— aurea	$\frac{2.50}{5}$
		— caulescens	5.—
Cheilanthes fragrans	$\frac{2.50}{5}$	La seule espèce arbustive rustique.	1
— hispanica	5.—	Selaginella denticulata	$\frac{1}{2.50}$
— tomentosa	5.—	— Douglasii	1.—
Cryptogramme crispa (Allosorus)	3.50	helveticahortensishortensis	2.50
Cyrtomium (Aspidium) falcatum	1.50	— Krausiana	$\frac{2.50}{2.50}$
— Fortunei	1.50	- rupestris	1.—
— lucidum	2.50	— sibirica	2.50
Cystopteris alpina	1.50	— Underwoodii	2.50
- bulbifera (dz. 8.—)	1.—	Woodsia hyperborea (alpina)	2.50
— fragilis (dz. 8.—)	1	woodsia hyperborea (alpina)	2.00
— montana	1.50	Callactions à notre chair	
Dictyogramme japonica	5.—	Collections à notre choix.	
Lastrea, voir Nephrodium.		50 Fougères différentes	50.—
Nephrodium decursivepinnatum	2.50	25 » »	
— dilatatum (dz. 8.—)	1.—	12 » » · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(d2, 0,)	• •		

PLANTES ARBUSTIVES POUR ROCAILLES ET JARDINS

Nous établissons ici des prix de base, qui peuvent être modifiés suivant la force des plantes.

	Fr.		Fr.
Abelia chinensis (rupestris)	1.50	Choisya ternata	2.50
— tritlora (très odorant)	2.50	Citrus trifoliata	2.50
— Graebneriana	2.50		2.50
— longituba (Schumanni)	2.50	Clematis chrysocoma	$\frac{2.50}{2.50}$
— serrata	2.50	— coccinea	1.—
Akebia quinata	1.50	Durandii	1.50
Amelanchier canadensis	1.50	— graveolens	1.50
— pumila	5.—	- macropetala	2.50
— vulgaris	1.50	— Jackmanni	1.50
Ampelopsis Henryana	1.50	— montana	1.50
— muralis (Engelmannii)	1.50	— — vars. grandiflora, rosea et	
— quinquaefolia (Vigne vierge) (dz. 5)	0.50	rubra	2.50
— sempervirens	2.50	— paniculata	2.50
— Veitchii (tricuspidata)	1.50	— Vitalba	1.—
Amygdalus nana (dz. 8.—)	1.—	— viticella · · · · · · · · · ·	1.50
Andromeda calyculata et japonica	5.—	Clerodendron foetidum	1.50
Aralia spinosa	2.—	— trichotonum	5.—
		Cognassier ou Poirier du Japon de 2.50	5.—
Atriplex confertifolia, Halimus	2.—	Collection à fleurs blanches, rose, rouge foncé cardinal ou sanguin.	
Aucuba variés	2.50	Colletia chilensis? du Subul	10.—
Berchenia racemosa	2.50	Coronilla Emerus	2.50
Berberis aggregata, atropurpurea, can-		Continua Linerus (Noisetier nournre)	1.50
didula, Coryi, Darwinii, diaphana,		Corylus pupureus (Noisetier pourpre).	1.50
Francisci-Ferdinandii, Hookerii,		Cotoneaster adpressa, ambigua, amoena,	
Sargentiana, stenophylla, Thun-	0 = 0	angustifolia, bullata, buxifolia,	
bergii, Vernae et Veitchii	2.50	congesta, divaricata, Franchetti, frigida, frigida Vicarii, Harro-	
Betula Medwediewii	2.50	wiana, horizontalis, (Davidiana),	
— nana	1.50	horiz. fol. argentea varieg.,	
— humilis et pumila	2.50	humifusa, microphylla, Moupi	
Bignonia grandiflora et var. coccinea .	2.50	nensis, multiflora, newryensis,	
— radicans	1.50	nitens, obtusa, pekinensis, prae-	
Buddleia variabilis	1.50	cox, prostrata, rugosa, salicifo-	
— — vars. magnifica et Veit-		folia, serotina, thymifolia, tomen-	
chiana	2.50	tosa, vulgaris, Watereri, Zabelii	_
Bupleurum fruticosum	2.50	2.50 à	5
Buxus balearica	2.50	Cupressus arizonica et glabra 2.50 à .	5.—
— japonica	5.—	Superbes et des plus rustiques chez nous; vout jusqu'à près de 1000 mètres d'altitude et	
— sempervirens	1.50	constituent l'un des plus beaux ornements	
— — var. lougifolia et rotundifolia	2.50	des jardins; pyramides grisatres, a verdure	
Calycanthus floridus	2.50	fine et gros cônes. Cupressus obtusa caespitosa	10.—
occidentalis	2.50	— tetragona obtusa · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.—
— praecox (Chimonanthus fragrans)	2.50	 tetragona obtusa :	15 —
Caryopteris divaricata	2.50	Cytisus argenteus, austriacus, capitatus,	
— Mastacanthus	1.50	hirsutus, Laburnum, nigricans,	
— mongolica	2.50	ponticus, purpureus, radiatus,	
Ceanothus americanus	2.50	ratisbonensis, rumelicus, sessi-	
— Gloire de Versailles	2.50	lifolius, Tommasinianus, triflo-	
Cedrus atlantica, atlantica glauca, Libani		rus, Weldenii, virescens	2.50
de 5.— à	15.—	Desmodium canadense	1.50
Celastrus radicans	1.50	- penduliflorum	2.50
Cercocarpus parviflorus	4.—	Evonymus latifolia, obovata, Kewensis	
• •	1.	et radicans fol. var	1.50
Cerisiers du Japon à fleurs doubles, dans les vars. rose clair ou carmin,		Exochorda Albertii, Gerardii et grandi-	
blanc ou jaune clair, de 3.— à.	10 —	flora	2.50
blane ou jaune clan, de o a.	10.	I LOTA TO THE TOTAL THE TOTAL TO AL TO THE T	

	Fr.		Fr.
Fendlera rupicola	5.—	Lonicera Caprifolium	1.50
Forsythia europaea, Fortunei, interme-		— fuchioides (rouge vif)	1.50
dia, suspensa, spectabilis, et		— japonica (très odorant)	1.60
viridissima	1.50	— chinensis (idem)	1.50
Genista alba	1.50	— implexa	2.50 2.50
— Andreana	1.50	- sempervirens (rouge)	$\frac{2.50}{2.50}$
— anglica	2.50	— splendida	5.—
— anxantica	1.50	opionala	0.
— cinerea	1.50		
— Dalimoreana	2.50		
— delphinensis	1.50	Groupe chamaecerasus (non	
— dalmatica	1.50	grimpants).	
— germanica	1.50	grimpants).	
— hispanica	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	T • A 41	
juncea (Spartium)	1.50	Lonicera Alberti	2.50
— pilosa	1.50	— alpigena	1.50
— praecox	2.50	— coerulea	$\frac{1.50}{2.50}$
— prostrata (Halleri)	2.50	— nigra	1.50
— radiata	2.50	nitida	1.50
— scoparia	1.50	— pileata	1.50
	5.—	— prostrata	2.50
— tinctoria et var. fl. pl 1.50 et	2.50	— pyrenaica	1.50
— triquetra	$\frac{2.50}{1.50}$	— rupicola	2.50
		— syringantha	2.50
Ginkgo biloba	1.50	— trichosantha	2.50
Hamamelis vernalis	2.50	Marsdenia erecta '	2.50
Hedera algeriensis, conglomerata (nain		Menispermum scandens	1.50
et aggloméré; c'est le Lierre le		Myrica cerifera	2.50
plus propre pour rocailles), hi-		gale	$\frac{2.50}{2.50}$
bernica, marginata, minor, pu-		Nandina domestica	2.50
silla, Regneriana, sagittaefolia,			
variegata, etc 1.— à	2.50	Nuttalia cerasiformis	2.50
Hedysarum multijugum	2.50	Passiflora coerulea	2.50
		Osmanthus Delavayi	2.50
Hibiscus syriacus, 10 variétés diverses C'est la Mauve en arbre qui fleurit en automne.	2.50	Phellodendron japonicum	5.—
	0.50		
Hydrangea quercifolia	2.50	Pinus Cembra (Arolle)	5.— 5.—
- scandens	2.50	- Mughus	5.—
Hypericum patulum	1.50	- Pumilio	5.—
var. grandiflorum	2.50	Polygonum Aubertii	2.50
Indigofera Dosua	1.50	— baldschuanicum	$\frac{2.50}{2.50}$
Itea virginica	2.50		
Jasminum affine	1.—	Populus trichocarpa	2.50
— Beesianum	1.—	Punica Granatum	1.50
— fruticans (du Midi)	1	Rhamnus Pallasii	2.50
— nudiflorum	1.—	— Perrieri	2.50
— officinale	1.—	— pumila	2.50
— primulinum	2.50	— rhodopacus	2.50
— revolutum (arbuste dressé, parfumé)	2.50	— saxatilis	2.50
Juniperus nana et Sabina	2.50	Rhodora canadensis	3.—
Kalmia angustifolia	2.50	Rhus Cotinus	1.50
— latifolia	2.50	— — var. atropurpureus	2
Kolkwitzia amabilis	2.50	Ribes aureum, sanguineum	1.—
Laurus nobilis	2.50	Rosa alpina	
		— berberifolia (persica)	15.—
Ledum latifolium	2.50	— eglanteria et lutea · · · · · · ·	2.50
Lespedeza bicolor	1.50	— moschata (la rose de Shakespeare)	2.50
Leycesteria formosa	2.50	— mutabilis	2.50
Ligustrum Delavayanum	2.50	— pimpinellifolia (spinosissima)	1.50
Lilas, voir Syringa.	2.00	— rubiginosa	1.50
Jinas, von Syringa.		— rubrifolia	1.50

Fr.

2.50

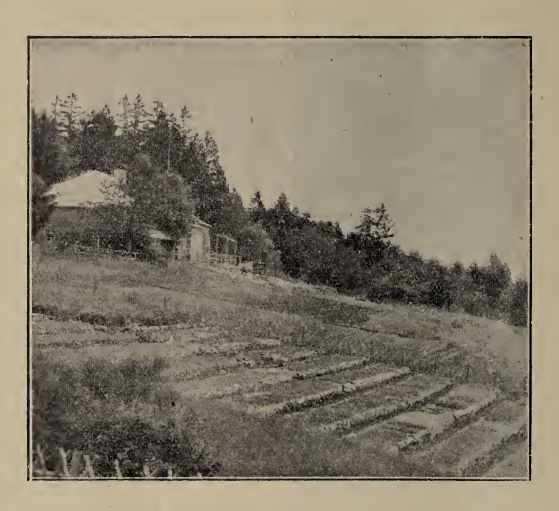


Rosa Rouletti

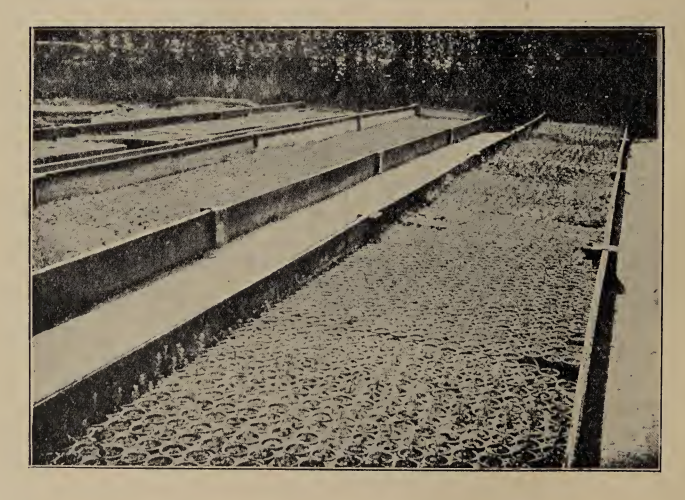
Rosa (suite)	
— Rouletti (dz. 10.—) Le plus nain de tous les Rosiers introduit par	1.—
Le plus nain de tous les Rosiers introduit par	
nous en 1920. — Serafinii	1.—
— Watsoniana	1.50
Roses variétés: Charles Bonnet, Scotch	1 50
Briars (rose, jaune ou blanche)	1.50
Ruscus aculeatus	1.50
— racemosus (Danae)	2.50
Rubus bambusaeformis	2.—
— odoratus et roseiflorus	1.50
Salix arbuscula, Cottetii, Mooreana et	
philicifolia	1.50
- babylonica, provenant du Saule	
de Napoléon à Ste-Hélène	2.50
do Haporoon a control	

Sibiraea (Spi	raea) laevigata	2.50
Skimmia frag	grantissima	2.50
	a	
Smilax asper	a	2.50
- pseudo	ı	2.50 4.—
Spiraea decu	mbens, Hacquetii	. 2.50
	Ichica	
	tivalis	
Hohena	ackeri (fleurs blanches)	. 2.50
	eus	
	l. doubles	2.50
— nanus	l. doubles	. 2.50
Véroniques Zélan tante	en arbustes de Nouvell ide, à belle verdure persi :	e- s-
	chananii, buxifolia, carn	
sula,	chatamica, cupressoide	es,
	riana, Hectorii, Hulkean	
	ii, obovata, pinguifolia .	
Viburnum Ca		2.50
— Hagran	s	$\begin{array}{ccc} . & 2.50 \\ 2.50 \end{array}$
— macroce	ephalum	2.50
— Opulus	nanus	. 1.50
plicatun	n	. 2.50
— rhytidor	phyllum	. 5.—
Vitex Agnus	castus	. 2.50
Vitis Coigneti	iae	. 3.—
Wistaria mult Glycine du Japo sant un mètre.	tijuga et var. alba on aux grappes de fleurs dépa	. 2.50
	· s et var. alba	. 2.50
	sorbifolia	
Colle	ections à notre choix	•
50 arbustes di	CC /	GC .
25 »	tterents	. 00.—
40 "	fférents	. 6C.— . 35.—
10 »	<pre>>></pre>	. 35.—

Sarcococca humilis



NOTRE JARDIN ALPIN A "LA CHÉVRERIE" s/Nyon 1000 mètres d'altitude"



CULTURE DE PLANTES ALPINES EN POTS

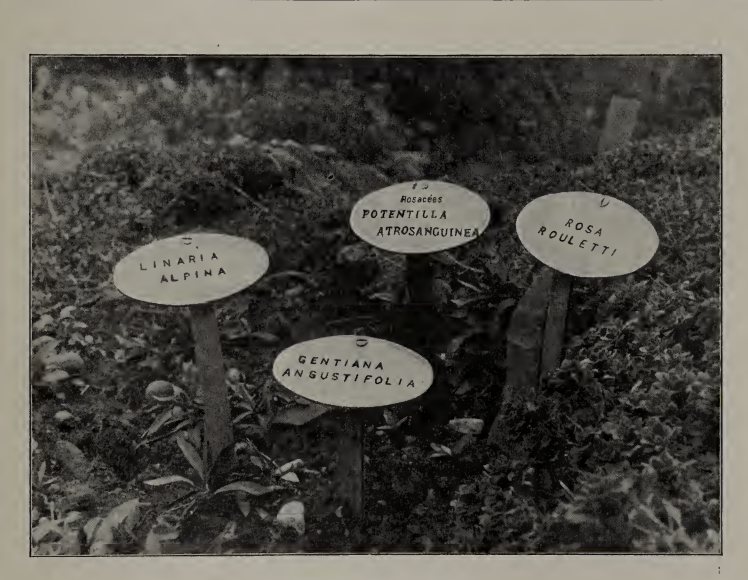
Vous jouirez davantage de votre jardin

si vos plantes sont étiquetées d'une manière correcte, lisible et durable.

EXCELLENTES ÉTIQUETTES

PRATIQUES ET INDESTRUCTIBLES

montées sur acier malléable, inoxydable; caractères gravés, ressortant en noir (émail cuit au four). Tige de 24 cm.



FABRICATION SUISSE

Echantillon franco port et emballage contre remboursement de Fr. 1.—

PRIX: La pièce Fr. 0.75 Par 10 pièces . " " 0.65 " 1000 " " " 0.55 emballage et port en plus.



LE CHEMIN DE L'ALPE FLEURIE